微型计算机 9月

MicroComputer www.maplive.cn [我们只该被操作]

2010金秋鸠机麦题

☆AMD金秋开学装机双选会☆"为梦想加油"主题活动☆



示争霸 NotebookCraft

18款游戏笔记本电脑星际征途





金雷柏V30无线



卷首语 Editor's Letter

和我们一起 分享你的快乐

MC作者培养计划的详细介绍在这里,我们期待你的分享I http://act.mcplive.cn/mc/ writer



执行主编 吴昊 soccer99@cniti.cn 从19岁玩电脑至今,差不多也有十多年了。

对我而言,玩得最开心的时候大致是1994年到1999年之间。

我觉得那个时候的DIYer想法普遍比较简单,不像现在的很多玩家那么有目标。

想得最多的只是怎么优化config.sys. 怎么跳线让主板更容易超频, 因为这样才会让游戏运行更顺畅。

我创作力最旺盛的阶段,是在2000年到2006年。

这段时间, 我一边跑评测, 一边写评测, 总觉得写出来的每篇文章都那么给力。

可能是因为当时产品的同质化现象还不那么严重 各家送测的产品总是可以给我新鲜感。

加上在MC一贯为读者需求而评测。拒绝任何瑕疵的工作理念指导之下。一个人在公司跑评测跑到晚上12点也很开心。写评测也是思若涌泉下笔成篇。

当然也不可能什么文章都自己写。我还年轻不想那么早夭折。

当时在各大BBS和论坛上认识了很多朋友。比如P2MM,音乐兔子、夜叉鸦、hjcbug等等,聊得多了就成了MC的作者。

我们会经常一起交流玩电脑的心得。他们也会开玩笑说总有一天你会从菜鸟编辑成为骨灰编辑。成为骨灰编辑之后就会有发行量的压力。会有广告的考量······

我明白他们的潜台词。"你多半会忘记为读者需求而写作的心态。" "不会。"我对他们说。

我很自豪这么多年来。虽然时代在变,环境在变,工作角色在变。

但我的心态没有改变。"制作好每一篇文章, 对得起我的读者和良心。"

我这样说可能你会觉得做作,但我的确是这样想的。

所以, 虽然现在基本上不写评测, 但每次读到评测工程师和作者用心写作的精彩文章时, 我总是很开心。

当然我也必须坦承、最近几年读到的精彩文章数量不够理想。

一方面是因为时代背景的变换。在我刚刚开始泡BBS和论坛的时候。网友之间的交流大多是单纯的。

自己不懂的会虚心学习,别人不懂的会耐心指点,有分歧也是就事论事不会擦枪走火。 而如今的网络之上比较复杂,见得最多的就是各种水贴,要不就是互相贬低甚至动粗口。 把自己玩电脑的快乐写下来分享给大家仿佛变成了一件奢侈的事情。

另一方面,也有MC自身的原因,

MC对稿件质量的要求非常高,又是半月刊,因此吓跑了一些有热情有想法但缺乏写作经验的非职业作者。

我相信读者和我们一样, 都希望看到精彩的文章。

我也相信, 我们的读者都有着独到的思路, 愿意将自己的心得体会分享给别人, 欠缺的只是一个桥梁。

所以MC愿意成为这个桥梁,让我们的编辑和你一起找寻玩电脑的快乐,和你一起将快乐分享给大家。

从现在开始 MC将启动 MC作者培养计划"。

只要你愿意分享 愿意写作 MC编辑就会与你一对一进行沟通和指导。

而且除了根据你写作的文章质量发放稿费之外, 还会在你的写作期间提供特别的奖励和特惠活动。

同时我也相信,当你有一天看到自己的心得变成铅字出现在杂志上,当你有一天获得了 50万读者评选的优秀文章殊荣时,你不仅会有成就感,也会无比的快乐。 20

微型计算机 MicroComputer

主管/主办 **重庆西南信息有限公司**(原科技部西南信息中心)

合作 戰職損性 编辑出版 《微型计算机》杂志社

总编 曾晓东

执行副总编 谢 东 谢宁倡

副总编 张仪平

执行主编 吴 晃 高登輝

编辑记者 刘宗字 蔺 科 夏 松 田 3

東怡男 冯 亮 伍 健 陈增林 王 阔 古晓轶 马宇川 张 輩 邓 斐 刘 朝 刘 钖 刘 东

陈鹏

美术编辑 甘 净 唐 淳 马秀玲

电话 023-63500231_67039901

传真 023-63513474

电子邮箱 microcomputer@cniti.cn

投稿邮箱 tougao.mc@gmail.com 開始 http://www.mcplive.cn

全国广告总监 祝康全国广告副总监 詹 遥

电话/传真 023-63509118, 023-67039851

华北区广告总监 医五味

电话/传真 010-82563521,82563521-20

华南区广告总监 张宪伟

电话/传真(深圳) 0755-82838303_82838304_82838306

电话/传真(广州) 020-38299753 38299234 38299646

华东区广告总监 李 岩

电话/传真 021-64410725 64680579 64381726

街场副总监 黄谷

023-67039800

技术总监 王文彬

电话 023-67039402

行政总监 王 莲

电话 023-67039813

发行总量 杨 胜

发行副总监 牟燕红

电话 023-67039811,67039830

NA 023-63501710

读者服务目 023-63521711

E-mail reader@cniti.cn

在线订阅 http://shop.cniti.com

杜址 中国重庆市渝北区洪湖西路18号

邮编 401121

国内统一连续出版物号 CN50-1074/TP

国际标准连续出版物号 ISSN 1002-140X

邮周订阅代号 78-67

发行 重庆市报刊发行局

订阅 全国各地邮局

零售 全国各地报刊零售点

邮购 远望资讯读者服务部

定价 人民币12元

印刷 重庆科情印务有限公司

出版日期 20

出版日期 2010年9月15日

广告经营许可证号 020559

本刊常年法律顾问 重庆市渝经律师事务所 邓小锋律师

发行范围 国内外公开发行

赤下 吉明

- 1. 除非性 资本先与本刊书周的定, 也则是是一些美国, 本书一工性支付格明, 他就 日本刊 与作者共同所有, 本刊有权自行或授权合作使性再使问。
- 3. 本刊作者授权本刊声明, 本刊所载之作品, 未设许可不得转益或循辑
- 3. 本刊文章仅代表作者个人现点。与本刊立场天失。
- 4.作者可為什役標的天內主要到刊是過50的。作者可自行動理。
- 5 本刊特因客观原因联系系到代書而无法服局许可表支付瑜伽的部分文章。因此的 稿相存成乎更庆市版权保护中心。自刊发明个月内未收到精励。请与其联系 (电话) 023-67708231)
- 6. 本刊较被件例信求代金百万度投版改造、所有到运给案均仅供参考。同时自于到点场 總不同。有可能多明別或的最終数据信果。请信者供以数据以定一切。
- 7.承诺 发现报订错误成款员, 选奖杂志等 正者服务部制度

2010 9月下

2010金秋购机专题

IT时空报道

"山寨式" 创新的尴尬 苹果皮 820 背后的故事 本刊记者田 东

洪汉青。明基归来 参访附基中国营销总部总经理共仅青/车刊记者高登舞田 东

★ 建 无 性 王 Ⅲ 梦 Ⅲ 专访 雷 帕 电 子 有 限 公 司 总 经 理 曾 浩 本 刊 记者 有 科

专机器和电子有限公司总统建自治中的公司

计 叶欢时间

MC评测室

移动360 | Mobile 360

生题测试

13英寸独显机型 华硕U35Jc vs 联想deapad Z360

新品热报

轻源风全属范 三星Q430笔记本电脑

"石头"出自明基于 独辟蹊径有"内容" 明基 Joybook S46

专题策划

"本"际争劃NotebookCraft 18款游戏笔记本电脑星际征途

3G GoGoGo | ≥67

ag GoGoGo伽客

等你到心碍,能否发现你让人心醉? 索尼爱立信X10ii传着日记/Elnimi

深度体验

金牌转换效率、我看得到! Thortech Thunderbolt Plus 800W电源全球首发赏析/Excalibur

□ 尽情格斗吧! 体验雷柏V30无线游戏手辆/Rany

创"视"纪 全球首款LED背光广视角LCD明基VW2420H首测/发 吸

向"暴利+色盲"说Bye-bye! 599元彩屏电子书阅读器全解析件台頭石

新品速递

Fermi中端主力終亮相 影號GeForce GTS 450显示

不到3000元的1080p高清DV 现代V1801AT

精准散热 金河田速冷8219机箱

● 低碳的静音微显卡 迪兰恒进HD 5750绿色版显卡

USB 3.0低价来类 力态C601U 5G版移动硬盘

杰出之作 漫步 表M20 岗型音箱

平民缴费族卡 查宝石Vapor-X HD5670 640SP 512M GDDR5显卡

八仙过海,各显神通 四款非公题GeForce GTX 460显卡

全固态+双内存 思达A88G+度固版主板

第五的会议的中 CANYON肯扬极电504无界最

无线盘光后起之秀 多对M102GB营充无线显标

"指点"快乐海尔乐题O5舒适员一体电脑

・ 娱乐之"月" 华硕Essentio CM5575家用电脑

价格也疯狂 Fuhler U7g无线键鼠着装

专题评测

(5) 全联票机不管制度 熱门硬件产品推荐

金秋 業机之DIY配件市场行情解析

金秋热门装机配置推荐

金秋
载机十问十答

服促聚机之资单按巧

10大热门平台纵向大火并 全秋雨机平台测试/像型计算机评测案







PC OFFICE

● 小黑出"激" 三星ML-1666黑白激光打印机

解决方案

企业管理秘籍之 大中型企业硬件清点与管理

业界资讯

趋势与技术

渲染未来 体景光线投射渲染技术深度探析师 (4)

英特尔的移动通讯野心 Moorestown超低功耗平台揭起槽 ■

几相供电才够用?

盈通工程师谈GeForce GTX 460供电系统/本刊2台 马平川

DIY经验谈

画质城可贵 速度价更高 《星际争霸Z·自由之翼》实成指南P2毛毛

体你一个宽广新视界 多屏显示实用手册

市场与消费

市场传真

Mini-ITX主板要火了、途你机箱还远吗?

造权目前机箱市场新英点Uanome

消费驿站

據亮眼睛看好了、MC教你识别高仿版声海IE8/#以告

斯手上路

(5) 拆成零件看, 超看越清楚 显示怎么散热(下) 49. 关

电脑沙龙》

GG Q&A热线

👺 读编心语

硬件新闻

本期活动导航

- **國里杯書斯提机大作战網統**
- MII 为参加和 (类型计算机)金秋开学活动
- 10 快季袋机配雷维芽
- **國新有奖等你卓(軍美科)**
- IIII AMD杯菜龙II X6装机大比原语语
- 本月代華書歌的广告评述及傳統
- 150 時期忧寒文事评选

2010年《微型计算机》10月上 精彩内容预告 ○13英寸商务笔记本电脑横向测试○征服四卡SLI——两 款顶级机箱赏析○娱乐的支点——HDMI线材横向测试○ DCMM德国机箱改造大赛现场报道○Erp/EuP主板电源 设计解析○新功能、新应用——A、N新驱动下转码实战○ 打造迷你家庭影院——新一代Mini-(TX系统选购指南

《微型计算机》金秋开学装机双选会

AMD杯羿龙川 X6 入装机大比拼活动



一步到66000

在新烈队队的多任务。多线程应用於,

如:在一台电脑上对数局清视频的目时,进行高清内容的目作。 编辑、编码解码。同时下载是标和规划。同时绝界CD/DVD。同时往QQ等。显然, 四核处理据已经在一定程度上不值制定这些复杂初用的需求,只有六核处理图 才能一步到位满足均断造刻是埃,而在这一字台进化的现经时刻。你还在等什么 呢? 赶快来为自己打造一台专属的六核心电脑,赢取属于自己的第一帧六核心处 更添起——AND 即将1.86 1955710 最级

活动参与说明

第一阶段

1.根据以下配置单中国定的产品选项、对空白类别进行填空(必须为3A平台, 即 主板与显示芯片必须为AMD芯片),并对该配置进行说明。

- 2.须填写完所有配置单。并描述配置理由方可获得入图第二阶段的资格
- 3.《微型计算机》评测工程师根据你所填配置单的合理性及是否符合配置 单主题进行评选。
 - 4.2010年9月1日~9月19日,量录http://act.mcplive.cn/amd/x6king参与填写。

第二阶段

1.2010年9月20日,由《微型计算机》详测工程师从每个主题配置单中各角选出 3个优秀配置,由所有读者进行投票(每个IDNP限投一票)。

- 2.2010年9月21日~9月30日; 登录http://act.mcplive.cn/mc/x6king参与投票
- 3.根据各自票数的排名。每个主题配置分别产生一、二、三等奖各一名。

装机配置单

主題1. 给游戏玩家的配置		
配件	品牌/型号~	价格(元)
CPU	AMD羽龙川 X6 1090T	2399
主板		
内存		
硬盘		
显卡		
显示器		
光驱		
机箱/电源		
键盘/鼠标		
音箱/巨机		
散热器		
配置说明:		

主题2 绘多线程应用达人的配置

配件	品牌/型号	⊹价格(元)
CPU	AMD 幹龙 I X6 1055T	1499

主题3. 给影音型好者的配置

配件	- 品牌/型号	- 价格(元)
CPU	AMD羿龙 X6 1035T	1170

配置单填写说明

玩家共需要完成三个主题配置 单、每个配置单根据不同"主题"。各 "CPU" 选项处固定了一个AMD 异龙 II X6处理器,玩家需根据主题及已 固定的处理器,填写完成自己心目中完 美的六核平台,赢取AMD 异龙II X6 1055T处理器大奖。









开学装机,首选AMD多核处理器

AMD架龙川 XG处理器

- ◆員物理6核:
- ◆9MB復存。
- ◆AMD 〒 1 X6系列处理器采用Socket AM3接口。目前市面上已有的AMD 770、785G、790GX/FX、890GX等AM3/AM2+主极。均可以 通过图BIOS完美支持AMD 〒 1 X6处理器、也就是说、AMD AM2+/AM3主极用户。升级致六核平台均无需更换主极即可实现。
- ◆支持Turbo Core技术,在运行对多线程优化不足的软件或游戏时,会自动关闭三个核心,同时在标识TDP内提高另外三个核心的领象,使运行程序的核心拥有更强的性能。AMD Turbo Core技术以独特的三个核心为一组设置,为用户应用找到了最佳的平衡点,特别是在Windows 7操作系统中,单个核心的加速并不能同时满足系统运行及应用程序处理的需要,因此,AMD Turbo Core技术能为用户提供更好的应用性能体验。(型层中的T: 代表支持Turbo Core)

AMD界龙川 X6 1990T处理器

核心频率 3.2GHz

3.6GHz

Turbo Core频率 線存容量

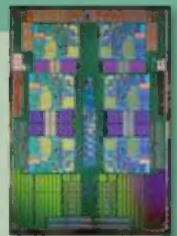
3MB L2+6MB L3

系统总线

4.0GT/s

神口

AM3



AMD評意目 X6 1055T处理器

核心频率 2.8GHz

Turbo Core频率 3.3GHz

维存容量 3MB L2+6MB L3

系统总线 4.0GT/s 接口 AM3



AMD羿龙II X6 1055T是全新羿龙II 六核家族中的主力产品,借助最新的Turbo Core技术,频率可实时根据需求自动提升至3.3GHz,性能表现出众,面对多线程和单线程任务都可以从容应对。同时,其超高的性价比,上市以来使深受中高端用户的青睐。

AMD界達川 X4处理器

组建最顶级旗舰平台的不二之选。

- ◆AMD資度II X4处理器,是由面所售主類最高的四核处理器。 高达3.4GHz,也是假望的游戏类处理器。
- ◆貝酪优秀的超頻權力、不須密频、可让用户充分表的处理器最大能力。

AMD界並!! X4 965处理器

核心频率

3.4GHz

緩存容量

2MB L2+6MB L3

系統总线

4.0GT/s

接口

AM3



AMD羿龙川 X4 965是一款拥有极高频率的四核处理器。高达3.4GHz的频率无论在办公还是娱乐方面都显得游刃有余。综合素质优异。另外,该处理器的一大特点是采用黑盒版设计,未锁倍频,可以让动手能力较强的DIYer对性能潜力深入挖掘。获得更好的性价比。

- ◆支持AMD OverDrive 3.0软件,超額,性能调节,超定性一 键兼得。
 - ◆平衡升级。现有老式AMD主板 均型支持。
 - ◆产品定位人群,遊戏发烧表、 复杂需求计算用户,追求顶级 技术的用户。



奖项设置(每个主题配置分别产生一。二、三等奖各1名)

一等提

AMD 彈龙川 X6 1055T 处理器

各1颗(共3颗)

二等契

DDR2 2GB內存

各1根(共3根) 各1套(共3套)

三等奖

音箱

读者活动 ACTIVITIES

有着何机就开放产品的想法们打算。但是,并不是每个人想能够别拥有自己"想想"的 我们一起为实现你们的轻短加油。





为梦想加油·《微型计算机》金秋开学活动

1.活动时间。2010年9月15日~2010年10月15日。

2.活动对象:下面列出的品牌及产品:

3.参与方式。在下列产品中、将你对中意产品的看法与想要拥有它的

理由发表至http://acl.mcplive.cn/act/dream的对应区域中,

4.最终幸运名单将根据所有读者的反馈 由《微型计算机》编辑部选择抽取。

5.2010年10月20日起登录http://act.mcplive.cn/act/dream查询幸运中奖名单。

梦想提供商: 联毅电子

表心声产品 融冷至尊挑战者 11机箱

◆全术机构设施、基定12CM宣布LED风信及创致支援进 至。迅速移分型气管入机箱内部。

◆免工具育界部防亚阿斐利设计, 方便被助清理。

- ◆上型LEI地以及集成6至L读卡基(支持SD/MMC×D/MS/MS Pro/SD Pro)。
- ◆北部下型式结构, 但至进风口设计; 使电源联热要有效;
- ◆內部免工具设计,有实理接越升级与维护,变损损空役分,有卖部免政。
- ◆文件提孔显示(包括HD5970)。

我要挑战者!!机箱的理由是

奖品设置, P3

梦想提供商: 七彩虹

表心声产品。战励C.A880G X5主极

拥有风冷却提加强包技术的政府CASSOG X: 土利采用经典拉其充标题,5信会图店使电力 意、折形更为、所件更要等。该主权变持AMD 最新6位处理基及GPU还永起源。提供效应

SmartClock一键反形技术, 亚各语轮式风冷聚热系统及128MB总型, 单方程程 玩求交割的超非技量以及Debug是误分的灯。

我要战康C.A880G X5主板的理由是

奖品设置 战旗C.A880G X5主板×4 (599元/块)



◆邓耳式耳草,可能玩放去型160更简格。

◆效白剂原情語, 透光依据化的皮肤写迹。

◆培育或社色LED呼吸灯, 极其感应效益感。

我要G945游戏耳机的理由是

奖品设置 硕美科G945游戏耳机×15 (268元/个)

梦想提供商:映泰 ▲BI●STAR 映森

表心声产品 TH55B HD主板

被塞TH55B HD采用Micro ATX板型设计, 影響业面支持 英特尔32nm LGA 1156接口的Core (7)5/(3剂刊处理基。

空前裡、1根PCFEx16-2.0加速、1根PCFEx1指導、2组PCF指槽市6个SATA-2.0 接口, 弄多HDMI+DVI+VGA程料全接口设计, 弄板机了Realtek 3i11DL于北河 上和Realiek ALC662 6 声道音频, 主报上配有CIR克普英拉扩英量中, 可支持地 在高度规划器。 丰富的领口配置女外考虑了高度玩家的应用需要。

我要TH55B HD主板的建由是

奖品设置 P6

梦想提供商: Great Wall

表心声产品 Great Wall Z2260

Z2260页估是示器180度双转相可测量支票。配合360度页荷 致弱风管,全分拉拉任报信祝觉点,标程满及多视觉现實管 水, 杨益灵形, 相邻随心。















- 變轻松切換 高清对比 超高可视角度 无毒环保 超高亮度 超低关机功能

我要Z2260显示器的理由是

奖品设置 P5



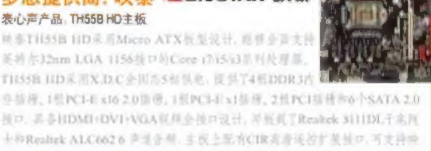
三基KX基元录宝SH-B083L支持非星25GB和贝基 50GB的蓝光度片, 其音8X BD-ROM设取, J6X DVD±R读写称48X CD-R读写能力、把满足且简

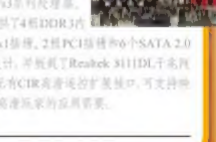
则示管基、SH-BOKAL拥有旅符的植画反光面低以及蓝色LED指示灯的设计。提 领了全球最级的350mm的显光盘并干地货间时间。亚达敦产品成为最高于的蓝 无免证达一.

我要SH-B083L蓝光康宝的理由是:

奖品设置 SH-B083L蓝光康宝×2 (499元/台)





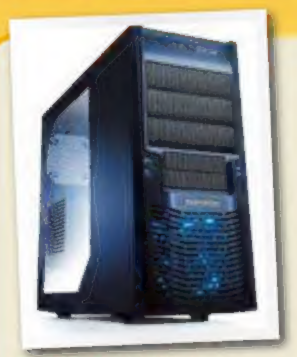






国庆装机要实惠

四款酷冷至尊机箱、散热产品推荐



酷冷至尊特警430

酷冷至尊特替430机箱采用了颇受玩家欢迎 的电源下置和内部全剧化设计,侧板上还具有大 尺寸的亚克力透明窗。相当有实相。作为新一代 主流玩家机箱,其散热能力相比普通机箱有了很 大的提高。它总共提供了6个风扇位,其中标配的 是一个带蓝色LED灯的12cm前置静音风扇。

在《微型计算机》9月上的《五款主流玩家 机箱极限散热测试》中、酷冷至尊特警430机箱 充分展示了良好的扩展性和散热能力、能很好地 兼容GeForce GTX 480三卡SLI平台、散热性能 与中高端机箱不相上下,是一款相当超值的主流 玩家机箱。

参考价格: 329元/空箱

产品特色

- ★全黑化的电源下置内密结构设计
- ★采用武尊神的免工員设计、安装更方便。
- ★侧板采用透明设计及散热孔、加强显卡散热。
- ★ 电源下置式结构,独立进风口设计,使电源散 热更有效。



酷冷至尊暴风S400 散热器

酷冷至尊暴风S400没有过于花哨的装饰,是一款走实用路线的中情散热器。它支持Intel和AMD全平台处理器、采用时下流行的络式倾吹结构设计、10cm半透明风扇和镀镍工艺的鳍片让它显得很有质感。这款散热器的做工相当精良、密集的超薄鳍片制作精细。间距均匀、没有毛刺。底座设计了缩梳子状的散热片。用以加强散热效果。避免热堆积。它的四根6mm纯铜热管还采用直触式设计、直接与处理器表面贴合。进一步提升了散热性能。对于使用中高端平台、进重经济实惠的玩家来说,选用酷冷至尊暴风S400散热器无疑是一个精明的选择。

参考价格: 169元

产品特色

- ★層劢式關架螺丝设计。可安装不同乳缸主板。
- ★10转9碗状愈極搭配9叶镰刀窗叶设计,用给你起强的风量。
- ★综合散热解决方案。及时给CPU及周边散热。
- ★直触式设计、热管直接与CPU表面贴合、散热 更有效、更快捷。
- ★超靜音设计, 最大噪音值仅为20dBA。



酷冷至尊尊睿 V710散热垫

尊睿V710的外壳材质以塑料为主、辅以大面积的金属网、支持15.4英寸及以下的主流笔记本电脑。它是配冷至尊的旗舰级产品、因此它有一种非常有彻意的功能设计、那就是它可以改变自己的散热模式。一种是往笔记本电脑底座的吹风模式、一种是往桌面吹风的吸风模式、而且还可以用一个旋钮拨盘控制风扇的转速。只要长按散热底座上部的按钮、就能在吹风模式和吸风模式之间进行切换、而轻按这个按钮、则是关闭用来指示模式状态的蓝色和绿色LED指示灯、用户可根据所使用笔记本电脑的散热需求进行灵活地调整。

参考价格。259元

产品特色

- ★专利160mm内嵌式风扇,风量更大范围更广, 绘例的笔记本电脑全方位散热。
- ★一机二用,风扇可远吹风载吸风散热模式,方便用户根据笔记本电脑发热源自行选择。
- ★酷炫LED光条设计. 根据风扇转向变色(盛 /绿). 亮度亦随转速而改变。
- ★无极可调速功能, 万便用户根据笔记本电脑 温度随时调节。
- ★特別提示:通过背部铝合金按钮、短按可以关闭或开启LED灯光、长按3秒可切换风扇正反转及改变灯光颜色。



酷冷至尊战斧500电源

战斧系列电源是酷冷至尊面向主流玩家的实惠型产品。 这款战斧500电源也是如此。它的额定功率为450W、继体报价 仅为359元。实际市场价则更低。对于预算有限、又希望使用 400W左右功率平台的玩家来说是一个平价之选。

参考价格: 359元

产品特色

- ★支持Intel ATX 12V V2.3版标准
- ★高可靠性 (MTBF>100,000小时)
- ★符合"鲍源之星"及"蓝天使"规范,通过RoHS认证。
- ★起靜音超强电力智能型风速调控功能(20dBA)
- ★多重保护设计(过电压、过电流、过温度、过载及短路保护)

(-	
龙影500W	2台
GX850W	2台
战神400W	3台
CM692战斗版	1台
罗马战士5川	2台
挑战者 II	1台
暴风S400	2个
	- //

股本加酷冷至等"表心声达梦想"活动、 请前住第2页。





无线耳机国庆普及风暴 **魅格耳机让无线进入你的生活**



魅格PC91

2.4GHz数字无线传输技术、10米360°工作 范围、48Kbps/16-bit数字采样质量。Dyn-Elec 动态节电技术、通用性较广的HID多媒体操控系 统……凭借出色的音质表现和全面的功能、整格 PC91成为第一款获得2010年德国红点产品设计 大奖的2.4GHz(非蓝牙)无线耳麦、而其功能配 置也为市场上的后进产品构立了标杆。

参考价格: 389元

推荐用户,高于CD水平的数字采样质量、40mm CCAW音關喇叭单元和全植鞣制皮套能够为用户带来高水准的音乐享受。因此它适合追求高品质无线音频质量且功能全面的笔记本电脑和台式机用户。

产品特色

- ★最新的2.4GHz数字无线传输技术。全双工音 额传输
- ★专为PC91定制的40mm CCAW音圈喇叭单元。
- ★HID多媒体操控系统。兼容Win7系统使用。
- ★智能免对码连接、变持实时信道跳选。
- ★全值條制皮養, 适合长时间佩戴。



魅格PT93

魏格PT93是韩格无线推出的首款电视、电脑企业容数字无线耳机、主要定位于家庭影音级乐。魏格PT93除了配备了无线耳机和USB数字无线声卡之外、还配置了高保真HiFi底座、可以轻易接致各种家庭电器的音源输出端口使用。

参考价格: 450元

推荐用户,高保真HiFi底座让它与家电设备之间 实现了"联通",Acoustic-reflecting声学反射 设计让现场演绎更具临场感,适合既希望在电 脑上使用,又可以在客厅里与家电配合使用的无 线耳机用户。

产品特色

- ★最新的2.4GHz数字无线传输技术、全双工音额传输。
- ★独家研发的Dyn-Elec动态节电技术、内管高性能理电。
- ★特別的Acoustic-reflecting声学反射设计。更佳 临场感。
- ★配置高保負民產。同时兼容电视、 礎机等家电 音類輸出。
- ★智能免对码连接、支持实时信道跳近。



 蛛格PC31

作为首款进入99元价位的数字无线耳机。 整格PC31不仅再次带领2.4GHz无线耳机突破 到百元以下的价格线。而且在做工和配置上也相 当扎实和全面。它不仅采用整格的Dyn-Elec动 态节电技术和高性能聚合物锂电池。而且还特地 选用磁力高达8倍的钕铁硼强力磁铁作为单元磁 芯、以提供强劲的低频动态。

参考价格: 99元。

推荐用户:这款无线耳机的性价比非常高、同样 具备Dyn-Elec动态节电技术、高灵敏度麦克风 等功能和配置、适合追求音质较好且价格实惠 的笔记本电脑和台式机用户。

产品特色

- ★最新的2.4GHz数字无线传输技术,全双工音 獭传输。
- ★独家研发的Dyn-Elec动态节电技术,内置高性能理电。
- ★定制8倍磁力钕铁圈喇叭单元, 低频动态出 图
- ★搭配高灵敏度麦克风,最高兼容Win7操作系统。
- ★智能免对码连接、支持实时信道跳选。



魅格PC4001P

整格PC4001P全面沿用PC91的核心技术。并通过特别订制的CCAW线圈单元以及钕铁硼强磁铁实现更高的灵敏度以及更宽广的低音动态。

参考价格: 199元

推荐用户,保持高品质的同时功能丰富。适合追求功能较全且性价比较高的笔记本电脑和台式机用户。

产品特色

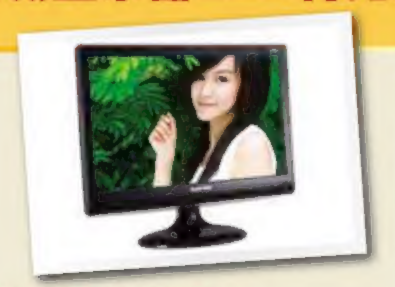
- ★最新的2.4GHz数字无线传输技术、全双工音频传输。
- ★10米360° 工作范围、48Kbps/16-bit数字采样质量。
- ★独家研发的Dyn-Elec动态节电技术、AAA电池供电。
- ★特别订制的CCAW线图例小单元、搭配高灵敏麦克风。

股泰加整格"表心 声远梦想"活动、 请前往第2页。





国庆购机,我只要LED! 长城显示器LED背光产品推荐



长城L980/L2280显示器

L980和L2280是长城第一波应用白光LED背光的LCD新品、都隶属 于品灵L系列。它们一改长城显示器以存做工扎实有余, 但外观时尚不足的 形象, 具有了前所未有的超薄机身。同时, 通过高光注塑工艺与透明亚克 力材质的组合、呈现出光洁、晶莹的时尚造型。另一方面、L980/L2280全 面引入感应式触控按键、提升了它的操控手感。当然最值得一提的仍然是 LED背光的应用,这不但使得产品具备了无汞、低辐射等特质。还使得其 功耗得到极大降低、全系产品都达到了国家一级能效标准、考虑到用户多 样化的需求、长城还贴心地在L980/L2280上提供了黑、白两种配色的机型 以供选择,大家可根据自己的家居环境,选择适合的色彩。

	长城L980显示器	长城L2280显示器
屏幕尺寸	18.5英寸	21.5英寸
屏幕比例	16:9	16:9
量佳分辨率	1360×768	1920×1080
亮度	250cd/m ²	250cd/m ²
对比度	5 000 000:1(勃态)	1 000 000:1(勃态)
响应时间	5ms	5ms
水平垂直视角	170° /160°	170° /160°
接口	D-Sub. DVI-D	D-Sub, DVI-D
参考售价	880元	1260元



长城L982/L2082/L2282显示器

即将上市的品叉L2282进一步丰富了长城LED背光显示器的产品线。 除了传承L2280不错的性能规格外, L2282的外观经过了全新设计。消费 者喜爱的超薄机身得以延续,简约的边框设计与饱淌的流线型底座组合在 一起。形成不错的整体视觉效果。白光LED背光的性能在L2282身上得到 了进一步挖掘, 小于0.1W的待机功耗达到了业界最高标准, 而长城特有 的Color Engine技术的应用使得产品的色彩得到强化。据悉、晶灵L系列 最新的这一代LED产品将涵盖三个不同尺寸的型号,除了L2282,还包括 L982和L2082、以满足不同消费者对LED背光显示器尺寸的需求。

· .			
	长城L982显示器	长城L2082显示器	长城L2280显示器
屏幕尺寸	18.5英寸	20英寸	21.5英寸
屏幕比例	16:9	16:9	16:9
最佳分辨率	1360×768	1600×900	1920×1080
亮度	250cd/m ²	250cd/m ³	250cd/m ²
对比度	5 000 000:1(渤态)	5 000 000:1(动态)	5 000 000:1(动态)
响应时间	5ms	5ms	5ms
水平垂直视角	170" /160"	170" /160"	170" /160"
接口	D-Sub	D-Sub, DVI-D	D-Sub, DVI-D
参考整价	即将上市	即将上市	即将上市



笑容是国际通用的表情语言,不论男女、不 论老幼。 登录长城显示器V笑2010活动官方网址 (www.gwmonitor.com)。上传V笑照片 亮出您美丽的 笑容、将自豪、坚强与世界分享。不仅能免费赢取 世博游的机会。还能以V笑使者身份代言长城显示

器旗下产品。成为指定产品的平面模特:心动了吗? 那就赶快上传您的V笑 吧。也许下一个半直模特就是你!

V英書世博

6月25日起至9月30日。凡在指定渠道购买长城显示器晶灵L系列。晶致Z 系列的任意一款产品均有机会参加长城显示器V笑看世博的抽奖活动。

一等奖 (获得免费世烯5日游,每月抽取2名(价值4999元)。

二等奖 (获得奋达世博音箱一套,每月抽取5名(价值368元);

三等獎 获得世博一日游门票一张, 每月抽取30名(价值160元)



显水内引音刀附和罗马 在现机块。75 分换礼"的线上互动活动,即有机会免费获 取长城显示器送出的最新大礼。(详情请登陆 www. gwmeniter.com)

长城Z2260显示器 长城L980显示器(黑色)

1台 1台

数本加长城显示器"表心声达梦想"活动、清 前往第2页。





"表梦想·达心声"活动专区

高清游戏两不误超频开核全精通 映畫TA880GB+主模書迎开学日

怎样在有限的预算电, 获得更好的娱乐体验、更多的性能, 这看起来似乎是一个难以解决的难题。不过, 令人欣喜的是, 一些厂商为了能满足同学们越来越多的实际需求, 精心设计出了一些与同类产品相比, 价格相当, 功能却更加丰富、性能更加强大的主板产品, 如这款映泰整合主板: TA880GB+。

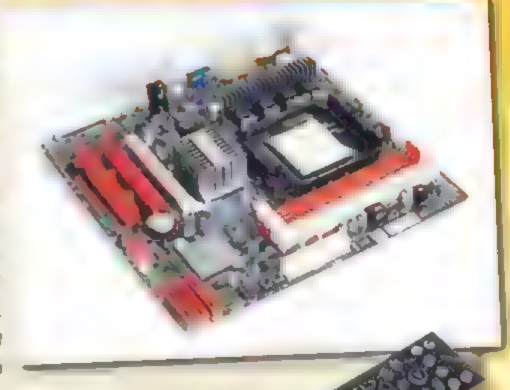
想躺在床上看高清吗? 想躺在 床上控制播放进度、随意开关电脑 吗? 如果你选择了映泰TA880GB+ 主板, 那么就可以享受到这一类似家 电产品的舒适功能。该主板与其他 AMD 880G主板相比有三大不同。 首先它拥有一个名为 "CIR" 的红外 线接收器扩展口, 用户只要在该接口 上连接红外接收器。并搭配映泰提供 的BIO Remote红外遥控器、就可以 通过遥控器对电脑进行控制。按下遥 拉器中间的Windows徽标键,可以打 丌Windows Media Center来欣赏电 脑中存储的影片或音乐。此外、映泰 遥掉器还可以支持很多高清媒体中 心软件,包括速影iHTPC、iMC2和 XBMC等媒体中心软件,可以观赏互 联网视频、网络电视、新闻报纸等,应 用非常全面。不过,该遥控器为选配配 件, 儒单独购买, 价格在128元左右。

其次, 针对AMD 880G默认显示核心频率只有560MHz、性能较差

的缺点,这款主 物的默认显示核 心懒率就达到了 600MHz,并加 人了"一键加速" 功能,只要按下 "F7"键, 主板的显示核心频率就将提升到700MHz, 达到与AMD 890GX相同的水准。当然你也可以利用主板提供的PCI-E x16 2.0显卡插槽, 升级为独立显卡。

最后方便的"一键开核"功能则具 备将300多元的双核处理器变为四核处 理器的潜力,如目前最大的Athion II X2 220处理器。 按下 "F3" 键, 你的Athlon II X2 220就有可能从之前的双核变身 为三核。并获得额外的6MB三级缓存。 按下 "F4" 键, 最后一个被屏蔽的核心 就有获得释放的机会,从而令Athlon II X2 220进化成一个颗率达2.8GHz, 主 要技术规格与翼龙II X4 920相同的四 核怪兽。如再使用主板自带的自动超频 功能,那么还将有可能将处理器超频到 3.5GHz。OK, 如果运气够好,以上几步 均能顺利完成,那么在映泰TA880GB+ 主板的帮助下、你只花300多元就获得了 一颗比型龙II X4 965还强的处理器。

因此想获得更好的高清、游戏体验吗? 想尝试颇有吸引力的"双核处理器大冒险"吗? 那么不妨考虑下这款映泰 TA880GB+主扳。



● 与映系TA880GH+ 主板搭配的红外线建 拉器,需单独购买。



② DVI、HDMI、VGA一应误全、主板可径松 地连接各型显示器

映泰TA880GB+主板产品资料

芯片组 AMD 880G+SB710

供电系统 3+1相供电设计 内存插槽 DDR3×4

显卡插槽 PCI-E x16 2 0 × 1

特色功能 G.P.U节能技术、支持一键开核

与加速 高清遥控 参考价格 599元

"表心声·达梦想" 活动大奖 等你拿

映泰TH558 HD 一块+映泰高清专用通控器 映泰TA880GB+ 一块+映泰高清专用通控器 报参加映泰"表心声这梦 想"活动 请前往第2页。



不同需求不同选择量速模卡金融等等



AMD平台主板 昂达A89GT 128MB 魔固版

在599元价位、大多数厂商的AMD整个平台的解决方案都是880G+SB850、而高达A89GT 128MB晚間版上板则直接提供了890GX+SB850的顶级芯片组方案。扎实的4相供电设计、每项配备3支MOSFET、能限好的支持包括Phenom II X6 10xxT系列6核心在内的AM3接口金系列处理器。同时它还拥有超达UX-Unlocker开核技术、并收载了128MBT、知1.2ns GDDR3為逐星行颗粒、距备了齐全的VGA+DVI+HDML显示输出接口。这是以遇足上流用户的实际需要。

昂达A89GT 128MB度圖版产品資料

 处理器支持
 AMD Sockst AM3接口

 供电系统
 4相供电设计

 芯片组
 890GX+SB850

 内存指槽
 DDR3 DIMM×4

显卡插槽 PCI-E x16 2.0

扩展插槽 PCI×2

I/O接口 USB 2.0, RJ45, PS/2, VGA、

DVI, HDMI, 7.1声道模拟。

光纤、 同轴

音频芯片 Realtek ALC883

网络芯片 Realtek RTL8111DL

参考价格 599元



Intel平台主板 昂达P55魔笛

作为699元的P55芯片 一板、昂达P55堆的并没有因康价而偷工课料。稳定的4±1相处理器供电设计、加上2盘司吨侧电路板制造工艺。局达P55堆储 一板能为平台的稳定运行提供有力保证。IES (Intellectual Energy Saving数个智能节能技术)和IOS (Instant Overclock System直观智能超级调压系统)技术的加入则进一步增加了该一板的可获性和节能性。DEI 数字接口的配备。也为限户扩展无线图本等数一个设备提供了方便。因此、选择路达P55堆储主版、用户完全可以搭建一个节能、稳定又实惠的上GA 1156平台。

الأركاخ فاطها المتالية

处理器支持 LGA 1156接口 供电系统 4+1相供电设计

芯片组 P55

内存播槽 DOR3 DIMM×4 B卡桶槽 PCI-E x16 2.0

扩展插槽 P

1/0接口

PCIX2, PCI-E x1X2 USB 2.0, RJ45, PS/2,

6.1声道模拟、 同轴

音频芯片 Realtek ALC662 网络芯片 Realtek RTL8111DL

参考价格 699元



NVIDIA显卡 昂达GTX460 1GB神戈

近段时间, GeForce GTX 460 动 木 在 中高端显木 市场备 受迫棒。特别是预设高频率的型号, 具性能能接近定位更高端的GeForce GTX 470 显长。但是市售的预设高频型号GeForce GTX 460 显长,都价格不菲, 存的甚至类例1700 多元。而昂达GTX 460 1GB 研究则以1599元的变惠价格,提供了820 MH2/1640 MH2 4000 MH2的高频率,以及双风间加3 经价的收益过度。而1、整下几料水准量高、全局一式几件设计,采用了人量三洋、kemet 都聚合物电容、内显示长明在高频率下截定运行提供了可靠保障、与证十30 天光条件更换的贴心售后服务、他止消费者买得更放心。该产品详细测试文章零更率制《微型计算机》新品速速。

药油水194400-100(中)水平品银种

流处理器数量 336个

显存规格 4000MHz/0 4ns GDDR5

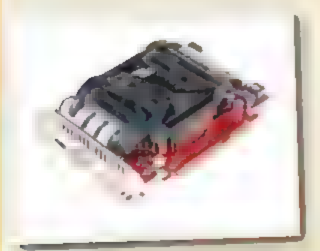
/1GB/256bit

核心频率 820MHz/1640MHz

(核心/流处理器)

接口类型 DVI, VGA, HDMI

参考价格 1599元



AMD显示 昂达HD5750 1GB神戈

Radeon HD 5750是当前中端市场的明星、 但是市售各型号不是只提供1年的质保、就是做 王用科较差、默认赖率较低、品质稍好的通常 部价格品贵、让消费者难以决断。昂达HD5750 IGB神戈显卡兼承了神戈系列良好的做工用 料、并提供了媲美Radeon HD 5770的默认物 率。和2年的质保服务。而且其报价仅799元、和 不少只拥有512MB显存容量的型号差不多。相 信、其备如此离性价比的昂达RD5750 [GB++ 发显卡,是会受到不少玩家地青睐。

最级199479001400种类产品资料

流处理单元数量 720个

显存规格 4800MHz/0.4m

4800MHz/0.4ns GDDR5

/1GB/128bit

核心频率

850 MHz DVI, VGA, HDMI

799元

价格

接口类型



掀起均热板散热普及浪潮

作为镭风进军高端AMD显卡市域的"头炮"、"蜥蜴军匠"系列显卡强势来袭 其代表作镭风HD5830 毒蜥版 1G D5A显 卡便集加强供电设计和均均板散热为三身、为欲在金秋时节浸机的A卡"粉丝"提供了一个不错的选择。



镭风HD5830 毒蜥版 1G D5A显卡

循风HD5830 寿動版 IG D5A显示是循风"動 编军团"的首批力作之一。它采用Cypress LE核 心、是 款采用非公贩设计的Radeon HD 5830 显求。其核心物率、显存频率分别为800MH2和 4000MH2。采用了4相核心供电、2相显存供电 的设计,每相供电搭配三个以DPAK形式封装的 MOSFET、完全能够确定Radeon HD 5830的似电 需求。该显卡PCB交流的核心供电部分还使用了大 量便电容。以保证核心供电的稳定。虽然该量下散 热器并不具备热情。但它采用了真空腔均热板底座 技术, 在我们的测试中GPU特机和祸战温度分别为 42て465℃ 这散热性能好过不少热价散热器。

该产品纤细测试文章泰见《微型计算机》2010 升8 1 上 P 《新品速递》栏目。

信导品层优先, 普及均热板散热 猎风里卡 "蜥蜴军团" 聂列能介

作为AMD中国市场的战略合作伙伴,恰然与严宗在一册兰特进一样,更专性下AMD是中的研发等计一情 下"咖啡单团"系列图字是为追求品质的元素。在2、50钟之至5、日中500老柬"子子"更是年月高 献的成。」如果我们"丝 サイヤー 州子 1 強 海 核 メ はですり 大量支出 性にま けざ 题。《山湖·《加斯片》件,并未发现多产家运、更广泛、起野餐/卫生了吃)。 F 不同知道 经中心 失"离婚"子系列提出 康林敦对 孙置于高的自体抚护性内 这样的。",可为。""不 作点意识的 有铁机八平,不少能进一些的提升五个运一的样支柱,从能线性工作的使用导达。

具定型均热相自热粒米器亦

相信元家对真空腔均换板 (Vapor-Chamber) 搬车技术并不确定。在某些 高端型岩层 自上我们曾置到"这位的自新"它的种便与维定等构和不管等 机,只是两臂的内有导方而是一维的一是线的一样写话。为Vapor-Xift 用的均模板的两位量方式是一堆的。是面的一个量为式

真空腔均热板热交换运作流程大致为如下五步

- 1 四西板座应带码 本原月网络网络秋葵发播
- 2 号标点(编译和)在真空超低压压度工受性快速蒸发为热空气
- 3 Vapor Chamber胜体采用真主及计 在此年生下 医皇高在證本先期

区部市区亳中五进海

- 中海原 出版 4 本皇皇安武皇后 農業學校上自今項告 华马、并重新被告或专 The car
- 5 凝结生的多种专通 心生 放水生概 电符管 直可有人以中极高级 意芳原红 月亮 月 程图

MINIOTOSO TH NE 10 96A作品景

流处理单元数量 1120个

显存规格 4000MHz/0 4ns GDDR5

/1GB/256bit

核心频率 800MHz

参考价格

双DVI. HDMI. Displayport 接口类型

1599元



① 具空腔均线板 (Vapor-Chamber) 散线运作波

充产今却尽差,萃发表受称广再实气化并通过铜风微管吸热>导热>散 45. 英语反复作用



젤 号	PASS
镭风HD5450 夜蜥版 HM1G D2A	399元
镭风HD5830 巨蜥版 1G D5A	1499元
镭风HD5830 毒蜥版 1G D5A	1599元
镭风HD5850 毒蜥版 1G DDR5	2299元
镭风HD5870 毒蜥版 1G DDR5	3299元
镭风HD5870 並輸版 2G DDR5	3699元
镭风HD5970 龙蜥版 2G D5A	3999元
. 推出的所有毒迹散显示。均采用了均热板辅助	散热技术

真空腔沟热板散热技术的堕着 似简单 但是要将真宝胜均热 极项本运用在显于影热器。 并发挥。应车的影响效率、这 对工艺的要求却是很高的 由 此也带来成本的明显增加。亦 配置了多技术最热器的错队用 f 为: 格 相比同语片的其它 型号并未明思增加, 可實非常 平电。



"山寨式"创新的尴尬 苹果皮520背后的故事 ➡个可以把iPod touch瞬间变成iPhone的发明』将给它的发明者带来的究竟会是珍贵的第一幅 还是侵权的判罚? 文/団 本刊记者 田 (末)

7月下旬开始 款名为"苹果 皮520°的国产iPod touch配件 突然红遍了整个网络。在一段简单的 视频中 主多元的iPod touch在装入 个黑色的皮套之后 摇身 变成为 了价值。五千元以上 可以拨打电话程 发送短信的iPhone。 激动的网友甚至发 出了"深圳总能给我们带来惊喜"的惊 叹声。

然而 在很多人认为苹果皮520的 发明者将因此而成功挖到第一程金 町 他们却自嘲说"10月份我可能就受 牢去了"。苹果皮520创新的背后有着

临进退两难的困境?

苹果皮之父

款8GB版的iPod touch 3代价格 也不过是1600元左右 加上 个苹果 皮520也就2000元左右 而目前iPhone 3GS的价格目前还在5000元徘徊 其中 的差价让人心动不已。不过 如此极富 创造内的发明却是来自一对仅毕业于

22岁的香涂。毕业于驻马庄黄疸学 院 专业是软件开发 25岁的潘磊毕业

怎样的故事2 究竟又是什么 让他们面 一于郑州市黄 可科技大学 专业方向是 室内设计。提起苹果皮520的开发 第 弟潘永说 "我们有分工, 我主要负责 研友 我哥做外形开发 案购和联系 / 为了推出苹果皮**520** 兄弟 人还 专`]成立了 家名为 衍生科技 的公 司。据称 衍生 取又延伸 是紀念 公司首款产品是行生于苹果产品的配 件 是希望未来可以成为 家专主 于宣新和发明的公司。

> 事美上 苹果皮520初人从想法变 成头践还要追溯到 年以前。先弟番 承是苹果的铁杆粉丝 他在大学里的

最大梦想就是拥有 部iPhone. 大时 他曾用省吃俭用了半年的钱买了一部一手iPhone 但不到一周就因质量可题退回给卖家。此后 他又在eBay上联系了一台二手产品 结果被骗了两千多元钱。不过,直到毕业到深圳工作后,潘泳仍没有放弃他的这个小小梦想。但普通的家境和拮据的生活,不得不让潘泳将目光转向价格低廉却没有通话功能的iPod touch上。

当时你们是怎么想到这样一个 创意的。"记者问到。性格内向的番求 谦虚地说。"只是一个偶然的今天,其 实威锋网上有很多玩家都有不错的创 意。只是因为我父亲是做生奇节,我和 我每也有一点商品眼光。所心决定自己 动手来试试。

"不可能"的研发

想 宏是有了, 却不代表立即發能 付诸实践。从初中就开始接触电脑和 程序软件的看承, 在硬件方面几乎一 跨不通。于是从2009年6月开始, 还在 一家电子公司就职的番泳就将所有的 业余时间都拿来学习硬件知识,

在苹果皮的研发有些眉目之后,



2009年12月,潘泳毅然从公司辞职,专心研发。而几个月后,哥哥潘磊也从原来的室内装修设计公司辞职 和弟弟

起搬到了深圳市石岩镇的主城家。 两人在这个10个一方米。只有一面单人 味和一个一件台汽单可里。在立了47年 科技公司。并完成了苹果皮520最后的 攻关

潘冰一年时间里做的事情在很多人看来几乎是"不可能"的。在短短年的时间里,他简单估算了一下,大概解决了1000多个实践中的问题,当均天要解决两个或三个问题。可事实上天筏设计结构设计等问题,根本不是番求一两个星期就能解决的。怕被

日千里的主场甩在身后而错失商机的兄弟两人。不得由一部靠一次又次的通宵来赶时间。可就是这样还是因为潘泳太过缺乏经验。而在如何利用iPod touch的场声器等问题上,走了很多弯路。

创新也侵权

苹果皮520や出现。引起了数码爱

好者,业界人土和不少媒体的关注。 美国有线电视新闻网CNN的记者Lara Farrar/J/14科技的采访,甚至上了当时的专栏人条,在美国iPhone用户群体 里。起了激烈讨论。一些偏激者认为 发明者根本就是"小偷"。由于苹果520本身可能会影响到iPhone在中国的正 常销售,且该配件在采用DOCK数据接口时,并未向苹果申请授权,越是临近产品上市,潘氏兄弟越发对此头疼不已。潘泳说。"能不能请你们帮忙联系苹果公司?我们很难找到他们。"

有关iPod系列DOCK接口的相关 侵权诉讼案事实上早有先例。2008年 苹果公司向特拉华州地方法院递交诉状,苹果公司在诉状中称At co国际公司未经苹果公司许可, 擅自在特拉华及其他州销售"Made for iPod"(iPod专用)的"Living Solutions"系列电子产品对苹果公司的专利技术 注册商标构成使权。而恰恰Atico国际公司的这些产品大都需要用到苹果公司接口专利技术,包括AM/FM便携收录机、AM/FM 闹钟收音机,便携式扬声器等。这在当

abcdef54321: 如果我买了辆福 特汽车、并把它拆开, 改装成款棒或 热狗销售卡车的话, 我看不出这属于 福特的任何业务。这是我的财产。

mikoci: 这会让史蒂夫·乔布斯 认识到, 也许我们(寻求代工时)带了 太多的商业秘密给中国,也许是时候 我们美国本土自己来完成生产了。

WhyPanic: 一个有趣的装置, 虽然很难相信,但在中国这真的可以 填补市场销售的一个空缺。这个模仿 苹果的东西很有新意,但有一天,草 果可能会担心点什么。

sreams, 这将促使苹果(Phone的 乘售价格下降到--个合理的水平。

HeavenCTP: 他想与乔布斯该 读? 他以为他谁呢? 我不认为乔布斯 愿与小偷谈话。

中国同友兼议等景度520%

KGB1980: 这么有特色的发明。 不应该被禁锢。希望发明者千万不要 像"番茄花图"那样、惹上宫司。

84371tin: 山寨版的苹果皮已 经开卖了、现在有点创新想保护好怎 么就这么难?似乎中兴也要出一个 CDMA版的Apple Peel, 难道这些 项目的发起者早都一起想到这个发 明了?

奔腾的猪:有钱人买iPhone,我 等穷人就只能等苹果皮了。我认为、苹 果不会告它的, 因为苹果皮根本无法 撼动iPhone用户市场, 而且诉讼成本 和诉讼收益明显不成正比的。

MonkeyRoll: 美么这家公司会因 为苹果皮热卖而赚到第一桶金, 并最 终被其它公司比如OPPO、天语收购; 要么就因为产品存在无法根除的BUG 而最终消失。

时被称为 苹果配件的侵权诉讼第 案 、

据本刊记者调查了解, 2005年早期, 苹果公司曾面向制造商以及行销商, 推出 了一个名为 Made for iPod 的iPod 附件生产。销售许可协议。苹果公司在该协议中 称、获取苹果iPod附件生产 销售许可后的制造商 应该将相关产品销售收入的 10%上徽苹果公司,作为许可费用。后来苹果公司将标准提高 每销售一件产品徼 纳4美元许可费用。而属氏兄弟的苹果皮520在硬件和软件接口上一直迟迟未能 获得相关授权.

CNN记者Lara Farrar说 他们(温氏兄弟)目前除了在了解苹果公司对于 外部 设备 方面的改黄规定外 还打算与苹果公司接触,看看他们对这个外设是否有 兴趣, 他自同CNN是《能慧他联系上苹果CEO史蒂夫·乔布斯 很可惜我们无能为 力。 不过 备录面对本中记者的策访时否认了这一点 "乔布斯怎么可能看得上我 们这种小人物。当时亲注是QQ上用英文沟通的 可能对方误会了。同时潘泳承认 在江本一些法律专家的意见。而番磊更是在面对媒体采访时自嘲说。10月份。我可 能就坐牢去了,但兄弟两人还是舍不得放弃。 年来的辛苦 打算一切等先把产 新推击市场之后再说, 本兰正者也随即联络了苹果电脑会 。 想了解苹果公司目 前对于这位事情的态度和看法 遗憾的是 直至本文概稿 对方仍保持而默。

MC特约评论员 重庆中网知识产权咨询有限公司律师 杨黎佳



据不完全统 f,目前同内广商申请的关于iPod接口与连 微型计算机 接的相关心生专利已南52项。但潘氏兄弟俩告诉记者

他们想过五青技术与利,但容有过之后还是决定放弃。一方面没人能确定能否 通过事情。另一方面、审批时间大概需要一年——等批文下来,他们的产品也 星已級"山寨"打败。颖管见豹、苹果皮520在时聚生侵权上的艰难处境,事实 上是很多国内中小IT企业正面临的一个问题。众所周知,由于中国IT产业起步 较晚, 因而在でり技术层面的研发上都可能是站在国外既有专利的基础上面。 衍生出来的。那么这样的创新究竟该不该受到保护? 国内IT领域中。中小企业。 甚至是一人创业者的创新,又该如何规避既有专利的侵权问题? 这一系列问题 都值得我们寓思。(下期《微型计算机》将为您奉上最详尽的苹果皮520最终零一 售收的测试报告、敬请期待)



他是怎么做到的? 时隔两年之后,本刊记 者再次采访了明基中国 营销总部总经理洪汉青 先生。

洪汉青:明基归来 专访明基中国营销总部总经理洪汉青

文/图 本刊记者 高豐辉 田 东

酸然的决定

尽管2006年明基毅然舍弃了明基移动这个子公司但此前的负面影响还在继续。中国市场是目前全球成长弱敏快的下市场之一,但在近两年的大好环境中对手们都获得了极大成长时明基却依然在原地踏步。显示器市场份额鲜有突破投影机还是依日边缘。笔记本电脑依然只是一个跟随者继续的投入也是断断续续,只有光存储和移动存储还多少有些点点。2008年,本刊记者第一次零距离系统当时刚刚上任的明基中国营销户部已经理共汉青时对于当时处于低谷的明基在中国内地产场的表认作出了上面的,还

和外界的猜测截然不同的是,在洪汉青赴任前,明基董事长李焜耀对他的要求却是把明基中国"做大、做强"。而向要求严格的洪众声据此给自己设立了四个目标,首先 让明某中国的实力尤其是品牌价值进一步提升,成为中国地区相当有影响力的品牌之一,以为年轻人最初进水。作的公司之一是将明某中国的总营收中占到50%的

比例 四是大幅提升产品的市场份额、

当时面对本刊记者的采访 共汉非 很坦诚地说自己 "压力很大,也因为明 基当时的困境 风到内地学 并以声就被 很多媒体称为 教太队员,同广起当时 的情景 共飞青虎 我当时来中国 有人问我 你准备好了没有啊 之类的问题 我就给他们讲,不管你是多久之前知道这样的任命,我们要时时刻,这做好心理 准备。一个职业的经理人 应该随时准备教火 天下没有一帆风顺的事情。

不杀价的品牌

两年之后,一系列的业绩证明了进 汉青对于明縣中国营销总部以及明基 品牌在内地市场的改造的成功。本刊记 者问道。"您是带着压力,带着目标就任 明縣中国营销总部总经理的、很多人认 为您会选择靠杀价来夺回市场份额



① 明基iF2010获奖产品

但事实上却没有一定是基于怎样的考虑?"在回答我们们问题过程中。中人有一质复提到"品牌"一同一他说一我可办 即自的说。我有能力条价。但我不如条 价。我希望保持朋友证聘的关督度。

曾被不少人居认为是"价格居夫"的主义者。有他对于证牌营销的独特理解,以必届显了器为例。在刺刀见红的。显了器产场。众多。 T线证牌为了追求。要人的产场份额。不停地在价格上进行。 反复决予。甚至出现经销度与本电卖的。现象,曾每位理意门也以青拉他。 人家都在条价。你还不松口,并没青却说

我知道 些非牌向你们写了很大的 量 我不要量 我只要你们电我的中高 端产量摆出来 让] 费者看到。 共汉 占始终者持以为 一个靠条价成长的品牌根本无法给] 费者带来像高的信赖 度,更不利于一个证牌 一个企业的长期生存。

趁着在液晶显示器市场上暂避锋芒的空隙 洪汉青做出了一个惊人的举动。他鼓励争本的显于器代理商去销售明基投影机和数码相机。甚至给他们逐 诺两代产品的价格保护。这样 来方面明基缺乏的投影机和数码相机果道得以充实 另一方面经销商可以拓展道得以充实 另一方面经销商可以拓展 前晚上,共汉青河山各珍起了海时的小

花絮: "最开始我们的代理商听了之后说'好, 先来50台'。我一个总经理 逸 去谈50台数码相机的生意 算下来整个单子的人民币不足5万。你见过一个总 经理去谈这么小的单的么?"(笑)

唯一与第一的哲学

熟悉这个紫色品牌的消费者都清楚 明基的 人核心竞争力就在 业设计 每年的各种设计人奖总分不了明基的身影。洪汉青的解决之道就是集中交出明基产品的自身特色 拉高品牌形象。

而对于客户满意度, 他的理解是







(f) "以前在一家公司,有一句口号我记的很清楚,我用我自己卖的,I use what I sell, 对于明基而言,我同样如此。"

比之前说的一切都要重要"。"客人必须要放到第一位"。在洪汉青上任后明基中国营销总部关于用户投诉不仅有月报 甚至还做到了一日一报。2009年为了赶十一国庆黄金周 明基有一款产品必须赶在9月18日之前出货。但在上市前明基员工发现这款产品存在一个bug 工厂又明确指出如果要解决,肯定无法赶上这个黄金板的市场时机。最终洪汉青决定延迟上市,直到10月22日才正式发货。最终,这款产品直到今年7月下市却并未跌过一毛钱,其品质藏得了用户的认可。

渠道的多元化

正因为明基在投影机,数码相机梁 道上的拓展 刚好顺应了市场发展成熟 的趋势,2009年四个季度中 明基拿下 了三个季度的国内投影机市场销售冠 军 市占率稳定在12%左右。而且还一举 将数码相机的市占率提升至3% 有望 成为全球第十大数码相机品牌。而谁能 想得到 在洪汉青当初赴任时 明基投 影机业务仅能排到国内第六名 而数码 相机产品线更是差 点被放弃。

可供尺青面对这样的成绩时 却显得十分谦逊,他说"像我们的投影机,原来的基础是不错的 我只是把它强化了一些 这边补个墙 那边开个门,而数码相机方面,我觉得自己做的不错的是把些架构改了,目前有 半是直销。"

可恰恰是他所说的"补墙开门"。 在上任两年多来,让明基成为目前国内 IT领域中少有的不过分依赖IT渠道的品牌。例如 明基是国内最早建立官网商 城的品牌 像大润发等商场超市全国 130多家店中. 都能看到明单数码相机 销售 2009年. 明基在湖南卫视快乐购 节目中的营销额超过1个亿. 对于数字 近乎有着天生敏感性的洪汉青. 为记者 念起了一笔账 通过湖南卫视的电视购物, 一个月卖出近万台数码相机, 其中 四成是消费在湖南省内, 而再其中又有 60%卖到长沙市, 由此明显数码相机在 长沙市场的市场份额甚至超过了一些 知名品牌, 此外, 在北京, 安徽等地的 地方台电视购物栏目中, 一个晚上也能 卖出400多台明整的产品,

很夸张的啊! 洪汉青全 今 想想 仍不禁作舌。他印象最深刻的是家电视台专门做了一期"明基之夜"的购物节目,当下 共汉青穿着西装打着领带上去,聚光灯一打,汗流浃背,节目上讲完话下来喝了杯可乐,也就 27分钟左右的时间,电视台的人过来告诉他说卖光了。洪汉青当时的第一反应是,2000多台产品,27分钟卖光,怎么可能?"以前听电视购物里那主持人声嘶力竭地喊,快打电话订购吧,剩下不多了什么的,很假嘛。结果轮到我们"

看,还真是有可能。"

一个承诺的故事

你对现在明基在中国的表现 打 多少分?"记者问道。洪汉青想了想说

8分吧。有些方面会高一些,有些地方只能拿到7分或6.5分。"两年多的时间, 洪汉青上任之后给明基中国营销总部 带来了大刀阔斧的变革,从企业文化 到管理制度,从产品特色到渠道开拓。 而对于明基过去两年的蛰伏 他总结说 面子重要 里子更重要"。

没有多少人知道 明基在对西门子的投资失败后,仍谨守一年前与台北故宫博物院3000万的合作承诺,在明基业务收缩时 被迫类掉台北总部大楼换取营运的现金,但仍向台湾大学捐赠了一栋名为"明达馆"的大楼,2008年5·12地震,明基当天就捐款1000万人民币,次日还发动台北员工募捐,共入青告诉记者"明基做了很多体现企业社会责任的事情。但是我们不会宣传,我们是真正的关怀社会,而并非伪善,所以很多事情不需要宣传。

微型计算机 两年的蛰伏后,洪汉青带着一个再度充满活力的明基回来了。两年前上任时,洪汉青对本利记者说"不追求成为最大的军牌,而是要成为最好的军牌。大了无得是好的,就如芒果一样,它的主场不然并不大,但没有人能不看它的事件,可谓不断蒙古我相信有一天它会自然达到大规模的境界的。"如今看来,明基正在按照这一方向行驶。此外,作为在渠道多元化发展方面走在最高人,的明基,甲也们自己的成功案例为整个行业提供了宝贵的经验。同时,我们也从明基身上看到了一个企业助应具备的社会责任感。对于一个普经辉煌的华人后里的重要,我们没有理由不从即,并希望它未来能继续为国内消费者带来更多"享受快乐科技"的产品。201

雷柏在短短3年时间里,已迅速成为国内PC无线外设领域的霸主。是什么让雷柏能有今天的成绩? 雷柏未来的目标又是什么? 未来雷柏又将带给消费者怎样的产品呢? 借此次雷柏成立3周年暨雷柏新工业园奠基之机,《微型计算机》特派记者前往深圳,专访了雷柏电子有限公司总经理曾浩先生。



成就无线王国珍想

专访雷柏电子有限公司总经理曾浩

MC: 曾总, 你好」 今年我们看到 雲柏在无线音频和无线手柄领域都 有相关产品推出, 郑雷柏把产品推问 多元化的目的是什么?

龄.

MC: 那么雷柏未来的产品重心 是怎样的?

MC: 曾总可以为我们的读者介绍一下雷柏在无线音频产品上所获得的成果吗? 雷柏又准备怎样进行推

M3 C C C 2 4GHz · 用的 开发难食实在是人太多了。目前

考者去关,广相尝 去尝试的平衡点,即价格跟技术的平

2.4GHz 的无线音號产品 最重要

这个价格 整个市场也就无法打开.1

MC: 雷柏的无线耳麦H1000以 99元切入市场, 怎样在拥有亲民价格 的前提下保证品质?

MC: 雷柏在以大众可接受的无 线音频产品打开市场局面后, 是否会 推出更高端的产品?

7

г.,

T -

也特性的 真正的价格的名词词

MC: 雷柏品牌已成立三年, 当初你是如何想到从一家代工厂转型做自有品牌的? 当前雷柏已经成为无线外设的领导品牌, 您认为雷柏成功的秘诀在哪里?

曾: 其实从OEME ODM所

MC: 受到金融危机和美元贬值的影响, 不少键鼠代工厂都开始转做自有品牌, 雷柏作为"过来人", 你对此有何看法?

#: - 2010 - - MC: 在新工业园的奠基仪式上 曾总提到了"世界的雷柏"一词, 那 么未来雷柏在这方面是怎样计划的 呢?

. 2

MC: 刚才你提到今年是业内血 腥争夺市场的一年, 而当前市场现 状确实是2.4GHz键鼠的价格越来越

低,利润也不断下滑,雪柏是否也受

到了影响? 同样也加入了价格战呢?

曾: 新1

3

MC:目前应用于鼠标上的 2.4GHz无线技术已相当成熟,我们 看到在行业中,几乎所有的品牌都只 能在外观上做文章。那么,在曾总看 来,无线鼠标在未来是否还有新的技术突破点?

g.

■ T1还卖得不错 但它能占多少的

u .

MC: 雷柏曾经提过"无线你的生活"这一理念, 那么曾总觉得未来还有哪些产品可以进入无线化, 你又是怎样看待无线外设产业的呢?

曾:无线是未来的发展的均 另

η ^

· USB

便权ARM架构,微软的了三年

文/王艳辉

ARM的授权许可协议包括了不同的种类,其中 授权处理器架构是最高级别的。全球的一些大型IC设计公司,诸如高通NVIDIA, Apple等都处于这一级别,而内地

些IC设计公司则只是授权A8 A9等处理器的内核。在我看来,微软此次授权ARM V7架构,与其说是为了开发处理器倒不如说是微软认识到自己在移动终端领域落伍于Apple和Google等公司之后的一项弥补措施,为了更好的追赶竞争对手。前不久,微软总裁鲍尔默也曾公开表示微软在平板电脑领域已经落后竞争对手至少一年以上。

虽然微软在桌面PC领域占据垄断优势 但由于理念上的差异, 微软在最近几年很难在新兴领域拔得头等, 在互联网搜索领域 也全面落伍于Google, 即使在投入最早的嵌入式操作系统领域, 现在也已经被Android及Apple的iOS超越。当Apple今年发布iPad平板电脑及iPhone 4手机后, 微软终于发现自己在PC之外的领域已经全面落伍, 随着平板电脑对电脑市场的不断侵蚀 即使在电脑领域微软都面临巨大的挑战。

当手机逐渐向平板电脑和数字家庭 领域拓展时, ARM也开始逐步替代x86 成 为未来信息社会的主宰处理器。Apple几年

前便看到了这一趋势 并且已经授权 ARM 的V7架构许可,还开发了用于iPad的A4处理 器。虽然A4处理器是外包开发,但是相信随 着平板电脑及各种移动终端的不断成熟 Apple自己组建团队开发处理器也为期不远 了。与电脑Wintel联盟不同,在移动终端领 域。如果微软不授权已经成为业界事实举 断的ARM处理器架构的话,那么在产品性 能方面, Windows将永远落伍其他竞争对于。 相对于iPad等平台的开关机时间及系统功 耗而言。微软的一些包括Windows Mobile在 内的主打产品已经全面落伍了。iPad之所以 能在开关机及系统功耗等领域取得突破 与其操作系统在相对ARM架构所做的优化 是息息相关的。相对 Windows而言 Linux平 台在此领域由于开原所做工作要做得早. 做得多,所以,基于Linux架构的iOS操作系 统及Android在针对ARM架构所做的优化也 要远远强于Windows, 微软如果要想不放弃 已经日益普及的移动终端市场 那么选择与 ARM合作授权V7架构则是一条必由之路。

作为软件提供商,虽然微软可以根据ARM的协议来开发处理器但这与Wntel时代的微软 Intel一统江湖有所不同,ARM只是提供处理器架构或内核 所有的客户都可以根据自己的需要开发SoC平台。这就注定了未来SoC系统的多样化,因此 我认为微软自己开发芯片的可能性不大。通过与ARM配合,为大家提供更优秀的操作系统平台,这才是最佳的选择。毕竟与ARM+Linux(包括Android及iOS等)相比,微软已经落后了很多。

微软授权ARM架构是历史的必然,但相对Apple等公司来讲,微软已经落伍得太远,微软还能抓住这最后的机会吗? Lill

王艳辉



王艳辉 网名老杏, 中国 科技大学博士, 中国软件行业协会嵌入式系统 分会副秘书长。



711) ##







品位:聆听•分享——音索系列品牌暨新品发布

"经典 '明' 与卓越的Android强强联合"

在摩托罗拉8月底举行的发布会。 摩托罗拉移动技术公司 资深制总裁兼大中华区总裁盖校这样访到,从这个发布会主推出 的新一代"明"系列三款机型来看 摩托罗拉实际上已经全面转向 了Android阵营 这不仅仅是欧美市场 也不仅仅是高端智能和型 布是包含了中国市场 涵盖了高端商务和"在内的全面转向。

而除了这个信号之分新一代明系列,款机与采用一种人同的网络制式以针对一个人同价运营商。也表明察许罗拉在高端领域做着全面开心的准备。希望在中国市场与一大运营等都保持紧密的合作。这个愿望是好的,但希望在广进的过程中一摩托罗拉的产品研发不会被分散精力、继续做出如X7702一般的经典。

接下來我们回到产品上 MT810 A1680 XT806是新 代

+

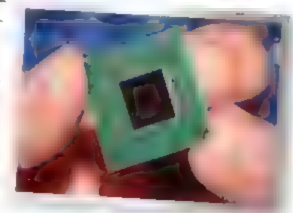


明 系列的一个成是 它们最大的共同点就是继承了 明 系列子透明额盖,MT810支持TD-SCDMA 是其中技术含量相对较高的 款产品 常采用了内外双触屏设。 透明生产采用电容屏 在含盖上提信多点触控操作 人居则是电阻屏 设计者希望打开时能够提供精确的 医马支持 A1680支持WCDMA 它设计了与A1200类似的证 这让老用户很容易找到整理年感觉 这样介深度定制不算容易 XT806则是一款CDMA2000 EV-DO/GSM双网双作机图。这一款机工一最有意思的当高MT810 双触摸屏设计确实是一个大胆的创新 要知道这样的设计 很难在实用性与成本控制之间找到主要 用发难度也比较大 除了在系统起动力面的整理之外 还需要解决因为合盖后透明外屏与显示屏之间有一定距离而产生的初觉物理误差的问题,这款产品变更会是多气样的 双钠 体验 请关注我们接下来的报道。

双核Atom兄弟连, 开心网偷菜没问题吧?

不可否认, 外界对于上网本的态度一直是衰吸不一的。可如今时局不一样了, 英特尔迈日正式宣布基于新款双核心Atom N550处理器的上网本已经全面上市, 我们是否有足够的理由来相信, 兄弟齐心 其利,断金了呢> 根据英特尔的说法, 双核上网本能够更好地支持游戏等应用 特别是Adobe Flash技术。相比于此前单核心的Atom N450 新款双核

心上网本处理器Atom N550虽然频率从166GHz 略降至150GHz 但多了一个处理核心和两个 逻辑线程, 二级缓存也从512KB翻番至1MB 特别是内存支持从DDR2升级为DDR3(最大 各量还是2GB), 而热设计功耗仅从5.5W型至 85W 综合性能不但有了大幅度提升, 且向 1 兼容。据不完全统计, 在英特尔的魅力光 环下 宏善 华硕 富土通 联想 LG电子 星 微星 东芝等厂商的数十款新上网本也 将陆续来报道。



WiMAX二代凶猛 下行直达100Mbps

可量产的拇指"姑娘"

显然 这是一款高度集成化的结晶。SanDisk 在将这款嵌入式硬盘 (integrated SSD (SSD) 包装 成娇小玲珑的轻薄外形同时 也藏予了它极其阳 刚和具有爆发力的容量和性能。所以你若要深究它的性别>还的确是个难题 :罢了罢了。言归正传这款遗态硬盘是业内着款使用小型BGA封装 支持SATA接口标准的固态硬盘产品 尺寸仅为16mm×20mm×185mm 重量不到1克 可以直接焊接在任何主板上 用于下一代移动计算平台 并兼容所有现代操作系统。该系列硬盘的容量范围在4GB-64GB之间 性能方面持续读取/写入速度分别可达160MB/s和100MB/s。据悉SanDisk (SSD)的样品现已供货给OEM厂商 目前上在接受一线主板厂商的严格体验。





i 数字 ā 声音 ii

15

95%

美国市场研究公司Forrester的故 新报告显示。iPad的认知系已经 バー forresteri认为。苹果iPad孤也 了 场 "平板电脑地"

16

"未来五年内将继续发展Xbox360 游戏机。"

"裸眼立体显示技术具前仅适用于 小屏显示器。"

*未来凌劝芯片能耗将低于ARM。

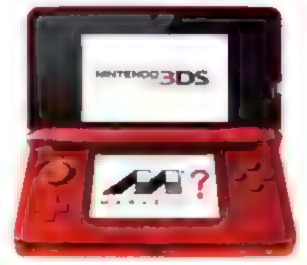
111 !!!!

2011, 三只胡锦鸟的丰收年

只朝锦鸟作为优秀公司的标。 在时次一中的印象一直非常来到,不仅仅是因为它不同于其他大牌公司干篇。律的英文字母标。广而社这种鸟还有干彩文鸟。五彩文鸟,七彩芙蓉。故闻番或者胡锦雀多种名称。哦。这篇是在给《家庭科普权事吗》非也。优派近日表示从2011年初开始。云司太定让旗下PC显于屏幕存CCFL音严语全速朝LED背光时代通过。这样做的宁旨就是为广大国费提供更多优势料和京画质的LED显示器产品。而且优势总经理兼副总裁Jeff Volpe还透露。公司目前已经拥有多款LED背光显示器,并计划在未来几个月推出更多新款LED背光液晶。这其中就包含了未来数月即将到来的3D机型。



360° 猜想. 入驻任天堂3DS掌机的不会是 Marvell吧?



去深入挖掘。 即欢舞借其闯荡IT江湖多年的经验 终于找到了一点 蛛丝马迹。在Marvel 公司季度财报电话会议上 公司创始人Sehat Sutardjam设备者表示 公司本季度 等现过增长15% 人组分算于他1 刚刚为一款新节双手机销售的一人批ARMADA 产品处理等 据悉 该处理器基于ARM Cortex A8/A9装构 部中型产业或核基金 匹核)这几人很难不能3DS身 联想 不过 人家也是着争 计我们试图以待今年9月29日起底正式揭路的那一支。

孩子还是自家的好!

歌人家一样 叶吹世多。对处理器舞台上由英特尔 和AMD承包了的 人转产生了审美疲劳 好家伙 这一唱。 就是+几年 天天看 化受得了 其实如果有时间的话。 数自己参核子书呆一会儿 关注下 它 的成长更是一件。 養事 肿 浸错 附欢 中的这孩子是龙芯。近日 在2010 北京產門 事技术研讨会 振術化龙 "产品 果江龙 \$3A杆龙\$2G计理器库台式样利着次对外源示。根据 现有的资料, 龙芯3A集成了四个84位处理器核 晶体管 数目达4 25亿个, 引脚的数目为1121个, 功耗小于15瓦 在 频率为1GHz时双精度浮点运算速度峰值达到每秒160亿 久 羊精度浮灬运算速度峰值每秒320亿次 适用于服务 选 高性能计算机 低能耗数据中心等应用领域。龙芯2G 是龙芯2·3系列的最新型号 采用65nm制程 集成128KB ──级缓存和1MB T 级缓存 集成了DDR2/3内存控制器 实到功料仅为1W-3W 主要广《于集商和移动计算 Ⅰ 控 媒体广网络通信等领域,从参数规格来看 新一代 龙兰进埋器计重量有了长序的进步 虽然与x86系统的兼 本性貌似没有本质的改善 既龙节的房限性还是存在 但不管如何 有进步总是好的



瞧,她的手机会变形!

如今起事。产钱造作的手机随时可允相信大家都有些重美疲劳了吧。为此。有年,每另整蹊径,如联邦移动新推出的TD-SCDMA手术。TD60t便走等复占路线。工工方方的双屏都盖设计。由人中分别达到了107mm×50 5mm×171mm、夕屏采用酷核灯歌资。一有有来电时便会。如内斯一边发出蓝色荧光,颇似比较受女性空迎的分韩条手机。值得一提的是一这款手机的上盖不仅可以拆叠。还能而针针旋转180度。如此一来3英寸的屏幕从竖屏变成了横屏显示。与之同时,原本显一为T9在局的键盘背严灯会会自动切换为QWERTY布局。用来对完WEB或作,则看CMMB移动电积再合适不过。功能方面。这款手机还支持于作司表。飞信,可以重要全有大量,可能够是有一个大量,如此漂亮又好玩的手机,如果你这不需的活。叶次很只要推荐给各个女件用户。

管你家猫or "山猫", 有用的才是好猫

好啦 咱们的内容跟题目还 是勉强占一点边儿。话说, AMD 家的Bulldozer (推土机)和Bobcat (山猫) 讲了这么久, 时不时来的 一轮架构配置大猜想游戏也被外 界人土玩得差不多了。接下来的戏 码 当然是诊正式揭晓两位主人 公的身份背景 这才算是完整的 剧本呀 在美国加州帕洛阿尔托市



举行的第22届Hot Chips高性能芯片人员上 AMD就如约公在唯主机和,福的详细架构组。 节,在推出机和山猫的开路下 2011年对于AMD来,是一个具有扩广意义的一年,推出机。 契約主攻性能和扩展性 面向主流客户端 集图/笔记本电脑/今记号,和服务整领域 山 猫架构的重点则是灵活性 低功耗和小尺寸 将用于低功耗责备 "程设备和云客户端" 值得一提的是 基于山猫架构的首款产品最快会在今年年度专车

iPad延期发货问题依旧

选择了Apple的 Pad 化就选择了。跳 同訳 中期自愿选择了绝大享先的延期发售。中 曾大家 宣都在扩热这个问题 但人来在人叔还是有许当的理主的。

自从5月发售至7广东 Apple已经实出了32 万7千台:Pad. 根据网上的统计、从订购完 成至享至在6 L外玩家平均需要等待1周 住司司 明年,所下均要要等待1个月以上 4相比之下 国内的水果粉丝简直就是一个 大大的 杯員 嗨 ,不过 如 再中是 Apple 已经认定到了这个一颗的严重性。随着生产 数率的加快 产量问题很快将得到解决 豜 计在8月中 国外粉丝可望在下单后24小时内 收到iPad 遗憾的是 对咱国内玩家来说 恐怕仍是一个杯具。



惠普平板将两头并进!

惠普印Todd Bradley最近表示。早管收购了Palm的WebOS。伊惠普同样不会在TabletPC 方面放弃Windows, 不仅如此《惠普甚至表示将在最上就发布》款基于微软Windows印。



TabletPC 市大约在快到2011 年时再发布基于Windows的产 运, 而我们预测基于WebOS 的产品将采用ARM体系, 和 Windows版本将有很大的不 同。根显然 惠普虽然很看好 Palm的WebOS在商用领域的 潜力,但也不会和微软撕破 脫, 绝不把鸡蛋放在一个篮 子甲 文是 ハラディ

■海外视点■

三星宣布退出电子书业务

星电子近日表示称,由于成本问

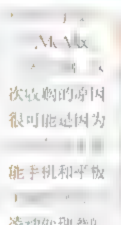


量的电子等类设备

(《华尔街日报》) 2010 8,24

英特尔收购McAfee

近日, 英特尔以将近80亿美元的价



凌劝处理都自

月兒尹

(《商业局刊》) 2010 8 20

Kinect对Xbox寿命无帮

知 外 游 A 1 1 1 A 1 , 洲总经理 Alain Corre 近日在接受 采访时表 ... 1, 1 2



Kinect, PS Move的推出付Xbox 360和PS3的市场寿命影响不大, 具 能短期为游戏市场增加动力

(《纽约时报》) 2010 8 25

会员 、ROG专区 ,新闻 移动360 MC评测室 PC Office 技术 , 经验 , 读编交流

半月官网回帖最多文章



前不久。一款名为"苹果皮520"的国产iPod touch配件突然红遍了整个网 络、 究其原因 它能将报价一千多元的iPod touch "变成" 售价四五千元的 iPhone 而苹果皮520的价格才四百元不到。尽管听起来有些不可思议 但 它的出现的确引起了国内外用户 媒体乃至整个业界的关注。MC主第一 时间和推出苹果皮520的厂家衍生科技取得了联系 在费尽一番周折之后 这款产品如今终于扭达了微型计算机评测室。为了让大家先睹为快 请 跟随相机镜头一同近距离感受苹果皮520。(详细评测请留意近期上市的 《微型计算机》杂志》

网友热门评论 (观看更多评论请登录MCPLive on)

tivkim 建议测试苹果皮的通话质量,使用时间、发短信的情况。 poenero。這下概程了。不知道:Pad touch的价格会不会上涨 lavendermiles.点子不错,只是大社量出货就不知道行不行了 endymion:期待即将发布的新一代:Pad touch也能用。

近期官网热门文章



◆USB 3.0低价来袭 力杰C601U 5G版移动硬盘 x 1重 ++++

USB 3.0接口在主机上已经风生水起。依乡、高南土城通过整台第三大 [] 作子之程 、 以USB 3.0接1 年支持 # 12 年经上USB 3.0接1 年 生房(主要是移动健康)与精制对之类。



◆Momentus XT, WD6000HLHX硬盘跨界体验 ★LE ****

作为第一款上市的混合硬盘 希提Momentus XT 和桌面10000rpm2 将VelociRaptor系列的新品 ——西部數据WD5000HLHX 两名标志小台 自领城第一为目标



◆ "指点" 快乐——海尔乐趣Q5舒适型一体电脑 ≠ ** * * * 本京柳是《在PC》15首 上版 《三分》14 专目在天城、壁 近人 正明电子推示的 题Q55666节 体主动的人代数以后6000

谁才是移动互联网时代的主角



· 场点。即用于14、次3G◆智用力 参约 《新闻 1. 似乎将占据移动互联终端的丰要地位了, 从前 取特: 4 MCPLive.cn,做了(您认为丰流的移动互 軍四 、名を申「↑ > 康寺結果来者 电子阅读器件 1 网本ン 1 到5%和10%左右的架数 而近期プサイ xPad 证得了23%左右的人的青睐 3G智能 1 机却 海過發先。中意它的人占到了60%以上。列表與因 智量于机能够把3G的高速特征更如了两型

体验ROG活动专区。博登录www......ve.sa

华硕玩家国度专区目前已经正式上线。ROG专区分为内动专区 ROG统 报道 ROG资讯 排行榜 ROG玩家聚会 ROG玩家互动和硬玩家排行榜等上大板块,在专区中你除了可以全 面了解ROG的相关资讯外 还有多种有奖活动可参与 。时可以来。其他抗家进行交流点动。 专区还将提供ROG产品的精美图赏 当然 Show girl的美图自然也不会少的, 你是敢硬碰IN 的人吗? 那你还等什么呢? 赶快登录MCPLive.cn 投身抗家燮宴 亲身体验强悍的IN平台。



一你手持ROG主极。你会选择什么配置来搭建工台呢?你选择的配置是否能发挥出ROG主极的最强性能呢?你的配置是否敢 与其他玩家的配置进行比拼呢。快来展示你对ROG主板的认证的 展示你认为性能最强的平台 争懒配置单高于 ROG专区9 月主题活动欢迎你的到来。 💹

lenovo

13英寸独显机型 华硕U35Jc vs. 华槐ideapad Z350

能在便携性。性能,使用舒适度等各个方面做到最佳平衡的13英一直被看作是笔 定本电脑的黄金尺寸。尤其对东方人来说更是如此。因此母系,有率先将13英寸机型作为 多级。 进行推广尤其是东芝在2007年推出的Portage M600系列将13英寸机型的价格。 由于13英寸机型正式进入定流消费市场。现在《实力和影响力正在快速上升的国内厂商也开始在13英寸机型正式进入定流消费市场。现在《实力和影响力正

TEXT/sharkbait PHOTO/CC

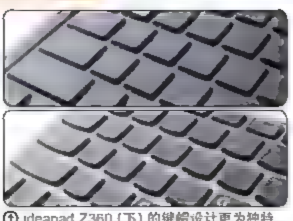
8

根据采用硬件平台多不同 目前的13英寸析型大致可以分为两类 其中之 采用了英特尔或者AMD条低的耗平台 具备了更好多便携性 但在性能方面有些先天不足 要用全能的标准来要求的适有些勉为其难。相比之下 我们更推崇采用普通中压版处理器+独立显下配置的13英寸机型 气气更有全能的潜质和能力 而参与此次对比证则的两位主角 华硕U35Jc和联相ideapad Z360就是其中的典型代表。





① 华硕J35Jc(上)采用了拉丝金属点盖 质感更为出色 些。



① Ideapad Z360 (下) 的鍵帽设计更为独特实际使用手感也更优秀。



① 两款机型的触模板都采用了一体式设计 颗粒感的表面触感也比较舒适 相比之下 华硕U35cc (上)的触摸板在手指有汗时更易于使用。





作为ideapad Z系列最重要的产品 Z360集成了deapad品酶的众多优秀设计,丰富的预装软件 出色的键盘 手感, 以触控功能键为代表的方便的操控模式 灵压的电源管理方式和双显卡切换功能 这些出色的设计让 ideapad Z360的,表现非常全面。

在CULV转头减弱的主场环境下 很多之前定位于轻薄便模的13英寸机。 在在放弃低寸耗一台的同时也丢掉了 曾经可以为像的轻薄机身。但是华硕 U35Jc有些例外。不但继续保持了出色 的重量和体积之制。而且还采用了独 立显未配置。在轻薄和性能之间找到 了更好的一个。

_		
Michael :		
	i i intiji	despad Z360
) (PCMarkVartage	4673	4406
Momorine	2006	2757
TV and Mavisa.	3463	N/A
Storing of the Control	2006	2706
Music	4806	#331
Committations	4003	2000 ,
Productivity	4102	2031 Sp. 6
HDD -	3806	3404
SOMeric Ventage	19500F	25067
eru 4	\$162 P	E404 5
CPU. III	2004 (⁵)	0579
Mublishlark 2007		
	230分钟	220分钟
化放射性	220 year	201 / ,
排头李重 #		
1206×700/高高量	36.36ips	36.21(pt
With Table		

8



MC点评 或许是铺天盖地的超便携/超轻薄电脑让消费者重新燃起了对笔记本电脑轻薄设计的关注,再加上多数消费者还是首次购机,对性能也有比较高的要求,因此有能力在性能和便携性方面同时做到优秀的13英寸机型正在受到更广泛的关注。事实上,不管是读者朋友的邮件来信,还是身边亲戚朋友的购机求助,都对13英寸机型表示了很大的兴趣。不过就目前的情况来看,13英寸机型的价格还是有些高,与相似配置的14英寸机型相比价格要高1000元左右,因此目前的13英寸机型虽然表现出了很好的上升势头,但要做到成为消费者购机的首选,还需要更加努力。

通过9个项目的全面对比, 华硕U35Jc和联想Ideapad Z360之间的区别也已经逐渐明了化。总的来看, 联想Ideapad Z360的表现要更胜一筹, 相对来说要更为全能一些, 尤其是提供了比较丰富的功能, 更适合对特定方面没有特别高要求的用户。当然了, 如果对便携性有较高要求, 需要经常携带笔记本电脑外出使用的朋友, 华硕U35Jc则要更合适一些。 [4]



TEXT/CampReal PHOTO/CC

"日下午一十十十十

. . .

Q系列在工星的笔记本电脑产品线中一向都是主打轻薄路线和长效碳航力,每一次的升级都会让人惊艳,这次也不例外,最新一代的Q系列共包括了Q230 Q330和Q430,它们均采用了基于32nm工艺的Arrandale核心处理器,在保证轻薄水平和电池续航力的同时也大幅提升了性能。

联然是以轻薄为卖点 那Q430总得要有些拿手的绝话儿才行。我们实际测试了它的机身厚度。最厚处的机身厚度为32mm,最薄处的机身厚度仅有26.4mm,能够把机身厚度控制到这样薄的程度不是 作容易的事情 尤其要考虑到它的屏幕厚度其实也没有想象中那

么薄, 还是有10.7mm 并且还包含了内置 DVD刻录机, 这就更加难能可贵了,

Q430的整机重量只有2 286kg 在同类产品中这是一个相当出众的指标 其电源适配器的尺寸为127mm×52mm×30mm, 重量为358g 在同类产品中也算是相对抽珍小巧的了。加上附带的电源线 Q430的旅行重量为2.722kg 其实这依然是一个非常出色的成绩 不过 作为苛刻的微型计算机评测 1 程师 1x 们还是要鸡蛋里面排骨头——如果能把电源适配器的体积和重量进一步降低Q430的优势毫无疑问将更为明显

实话实说。作为一款14美寸的笔记 本电脑 Q430的机身厚度确实让人眼前



集發薄和金属两大流行元素于一身、配置平衡,提升了用户应用



无明星蒙点

亭即使是与我们刚刚才测试过年某些11.6英寸笔记本电脑相比 也丝毫没有落后。而在重量上,Q430也是同类产品中最轻的之。Q430交出了 份让人满意的答卷 捍卫了 星Q系列在轻调 领域的领先地位。

用薄如蝉翼来形容 星Q430是最恰当不过的了,不过,对于 款要经常拿在手里把玩的笔记本电脑工言 像蝉翼一样就未免太过脆弱了。为了解决这个问题,Q430在A面和C面都采用了金属材质 这使得它的机身强度得以大幅提升。从屏幕为使 无论是将其左右型曲,或是用力按下屏幕项盖,Q430也只是出现了轻微的水波纹 金属材质在其中自然起到了关键的作用。



表面的拉丝处理极具质感



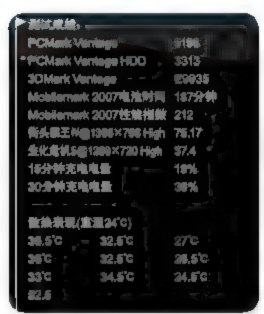
⑦ 精巧设计使得开关与扬声器与整体非常 和谐

无论是黑色的A面还是银白色的 C面都采用了表面拉丝处理 这也使得 Q430的外观设计变得更有所感。值得 提的是 它的键盘也采用了与MacBook 一样的孤岛式键盘 电源开关设计也与 整体设计融合在 起 超有些苹果等生物感。触模板表面厂采用了密砂处理 移动阻尼恰当 较为舒适、稍显遗憾的 是 尺管触摸板按键面积还是相当宽大的较短的键程还是容易使得用户在长期使用后感到疲惫。

在设计上 吸收了轻薄和含属两大



元素的Q430走在了笔记本电脑的前沿 而在配置上也同样如此,我们测试过的 大多数笔记本电脑都更加重视CPU性 能 而在显示上要相对弱 些 定位在 入门级方的GeForce G310M是目前的主 流配置 然而 事实上 目前CPU的性能 完全是够使用 并不会明显影响用户体 验 偏低的GPU性能使得用户在现代型 3D基或时 能在自物度和两项之间取 其 正无法两者兼得 人人影响了整 及休哈

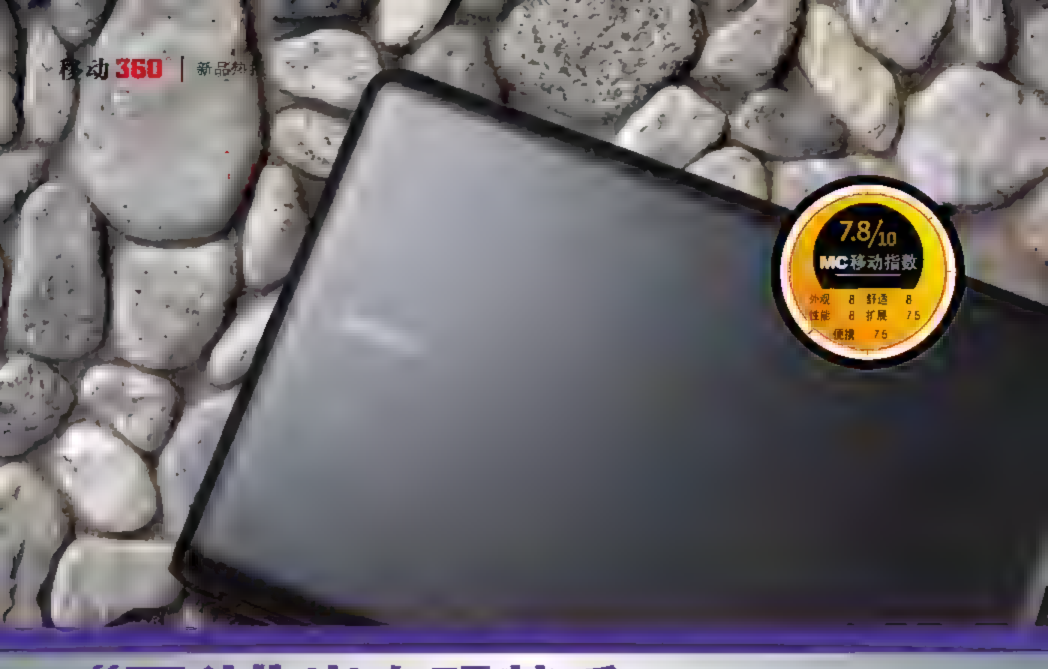


Vantage的Entry测试中 它更是获得了 E9935的高分, GPU得分更是突破力分 运到了12005分。毫无疑问, 对于游戏玩 家来说, Q430是一款相当具有吸引力 的产品。

与此同即 Q430仍然继承了Q系列在电也打印上的突出表现。在搭配标配的47Wh电池的前提下 它在Mobilemark 2007的测试中获得了187分钟的电池时间。以其较为强劲的配置来看 这一成级已是相当不错的成绩了。

MC点评 三星的Q系列向来都会有一些拳头优势,因此,在拿到Q430之前我们很好奇它会带给我们何种惊喜。好在它终于没有让人失望,三星Q430融合了时下笔记本电脑最流行的两大要素——轻薄和金属。除此以外,具有质感的设计也为它的外观印象加分不少。延续了Q系列惊艳外观设计的它当然是视觉动物们的最爱之一。

出乎意料的是, Q430还在内在配置的平衡性上有明显的进步, 完全配得上三星自己宣称的"秀外慧中"这样的形容。至少, 你必须要承认, 采用酷睿/3 350M和GeForce GT330M的搭配显然是经过了深思熟虑的, 对于用户应用模式也更具有针对性。不知道这会不会掀起一波显卡提档升级的潮流呢? 我们也将拭目以待。 图



"石头"出自明基手 独辟蹊径有"内容"

明基 Joybook S46

TEXT/CampReal PHOTO/CC

前划试过的其他笔计本电脑相比。它的 才越能为人体支。

A面手原红腻菜肴 也不会儿卖护纹。 无论是外形还是手感 \$46都人如其。 名 怪不得明基会给拿取个 石头机 之 样贴切的绰号。跟唐杜的石头一样一相 处时可越久远 石头机 耐看的 面

5日,党 初 接手 计测工程进对于 "石头机" 略显朴素的外观多少有些不 太远应。它的A面未用碰光设计青黑色 的表面具有淡淡的抗丝条纹 营造出 种独特的质感 四角也采用了圆弧的平 骨及♪ 犹如 块顺滑的黑曜石。与之



① S46的圆阔外观犹如一块黑曜石

石头机 的C面布局则分为三个 部分 从上至下依实为音响区 键盘。 和伽托及触摸板区 石头 般都是咒 默字代言人 但"石头机"可是"石头 中的异类 户的音响系统位于C面顶 部 直接指向人耳。同时 它还支持多 声道SRS环绕立体声效果 整体的声音 效果颇为土色

本机键盘采用传统设计 不过按 健底部的空间较大 外形上相隔接近悬 序式键盘 键盘键唱尺寸负人 达到了 18mm×18mm 这甚至要人干人多数的 台式机键盘、键盘的敲击手感舒适 键 程适中 反馈及时,键盘的稳定性也非 总好 即使人力连续敲击 键帽也没有





丝毫晃动。作为老牌的键盘领导品牌 明基对于键盘还是有相当深处理解 值 得褒奖。

\$46的触模板尺寸达到87mm× 37mm 手指在经过凸点处理过的表面上移动非常流畅顺骨,触模板的上下 留有一些空间并且触模板与铆托采用了一体化设计。另外一点 本机的触模板按键按下时会低于铆托平面 键程 也略微偏短了一点 这多么会影响用户的使用体验。

与朴实无华的外观相对 石头机"的内容相当丰富华丽、我们测试的样机(型号为GCO2)采用了酷客i5 540M处理器与HM55芯片组了搭配 显下见采用了目前这个档头主在了NVIDIA GeForce G310M,与还能够支持NVIDIA 的Optimus显长切换技术 可根据需要自动在G310M独立显、和5处理器集成的Intel HD Graph cs集成显示之间进行切换 这也是S46被称为 智能的石头机最大的原因之 ,明显还为其配备了意具4GB的DR3内存 两条2GB之存组成双角道 和容量达到600GB的硬盘



♠ \$46的C面接触功能分为二个部分

石头机" 的面子也是够吸引人 它采用分辨率达到1366×768的14.1英寸显示屏 面板采用了发达光电的面板 并支持明基独有的Ultra Vivid炫彩增亮LED背光技术 能够在影音应用计营造出更好的效果。

强大的配置保证了"石头机"的强 韧。它在SYSmark 2007 Preview测试中 获得了156分的高分 4855分的PCMark Vantage总分也是 个相对比较好的成 绩。在3DMark Vantage的Entry测试中 它也获得了E5896的好成绩。我们还测



试了心在〈生化危机 5〉和〈街天霸王 w〉中的表现 存低两年的前提下 \$46 分析获得了38 2fps和59.54fps的帧数可以保计资料的单级体验。不过,实事 苯是地说 在高画显下 GeForce G310M 的性能要并維持资料的单级体验路显验量 如果能够将显下更换为性能更强的GeForce GT330M或是GT325M 带给用户生差发体验无疑会更好 型。不过考虑到经久和看了设计和舒适的使用体验 这点小小的不是就显得取不棒输了。

石人机, 的整机重量2.228kg 包含电源还配器和电源线的旅行重量则达到了2.706kg 使携件与同类产品处于同一水平不过。自至机身厚度较厚。达到了33.4mm(最厚处) 这倒是使得其外观看上去更符合。石头机,的称谓 另方面 宽大学人部空间确实也有利于

散热 从我们的实际测试来看 乌在高



负载下的机身表面温度并不高

明基为"石头机"搭配了一块容量 之到47Wh的。电心 帮助它在Mob lemark 2007的电池续航力测试中获得了196分 钟子电池使用时间。对于一款搭配了酷 春15处理器和独立显卡的14英寸全功能 笔记本电脑未说 这个成绩是可以接受 的,更为重要的是 它在性能测试中还 获得了232的高分 这意味着它可以在同 样的时间内完成更多的任务,相当于变 相提升了电池使用时间。

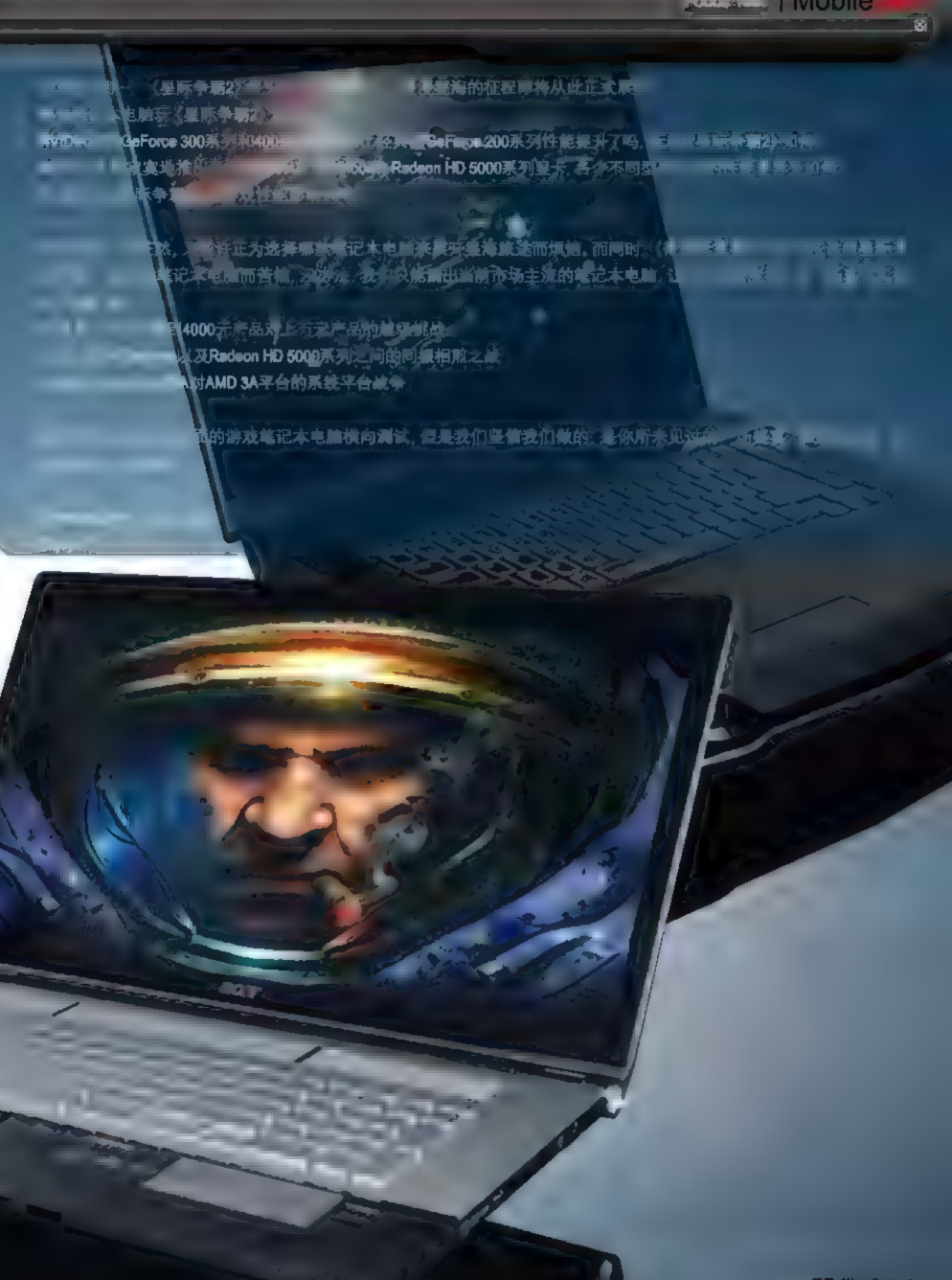
MC点评 越来越多的笔记本电脑厂商开始愈发重视产品外观,然而,这并不意味着所有厂商都能够设计出具有内涵,并且与产品气质相一致的产品。作为笔记本电脑评测工程师,我们经常看到很多笔记本电脑要么似曾相识,要么干脆就是盲目抄袭导致东施效颦。像明基JoyBook "石头机" 这样,能够独辟蹊径回归自然耐看的审美,不是为了一时的标新立异的设计并不多。这样的设计也相当适合更看重产品内涵的用户。

与石头丰富的内涵一样, JoyBook S46这款 "石头机" 在内在配置上也是努力想做到高人一筹。无论是高性能的处理器和GPU, Optimus智能显卡切换技术, 大容量的内存和硬盘, 还是出色的影音配置都是这一思路的体现。尽管 "石头机" 和同价格的同类产品相比已经有一些优势, 但我们依然想跟明基提议, 如果能将显卡性能再提升一点, "石头机"肯定会更加完美, 在激烈竞争的市场上肯定也会如它的绰号一样打下坚实的群众基础。

"本" 际争霸 NotebookCraft

18款持及實行表題

星玩行



8

每次游戏大作的推出总是会带来硬件的升级热潮这一点在台式机平台上已经是屡试不爽。不过随着笔记本电脑的普及在每一次游戏大作发布或者神作续集更新之时,游戏笔记本电脑的升级换代也还行得如火如荼。

事实上 早在〈星际争霸2〉刚进行 限名额封闭内测之时 就已经有不少读者打电话来咨询充竞要怎样配置了笔 记本电脑才能充畅五行〈星际争霸2〉 我们也陆续地在一些文章中将大家集中反映的问题进行了解答 并逐渐在 些新产品的评测中将〈星际争霸2〉这个热点作为测试的基本项目之

随着内测与公测的结束 《星际争 霸2》也正式开始收费推击。而此时 诸多游戏爱好者给我1时[来的咨询电 证已经从最初的 11公样的配置可以玩 《星际争霸2》"变成了 5000元可必玩 《星际争霸2》的笔记本电脑有吗? 或者 要在最高特效条件下玩《星际 争霸2》 人概需要什么价值和配置的 笔记本中脑 能推荐 个吗?

有量于此 适逢配置ATI Mobility Radeon 5000系列显卡的机型大量普及以及NVIDIA最新的GeForce 400M系列显、上市之际 我们认为一个游戏笔记本电脑的开级换代契机已经到来 借《星际争霸2》字东风 我们就举办这 场笔记本电脑的 "本际争霸赛 以希望这 场"NotebookCraft 盛宴能为还在迷惘于 应该选择哪款机里 的你拨开之 层迷雾。

参测机型选择

在参加测试的机型选择上, 我们 依据不原则有四个

第 乙须是独立显卡机型 由于是游戏笔记本电脑的主题测试 因此我们放弃了 切集成显卡机型的选择 付于〈星际争霸2〉而言 集成显卡不在考虑的范畴之内。

第 必须是在市面上销售的主

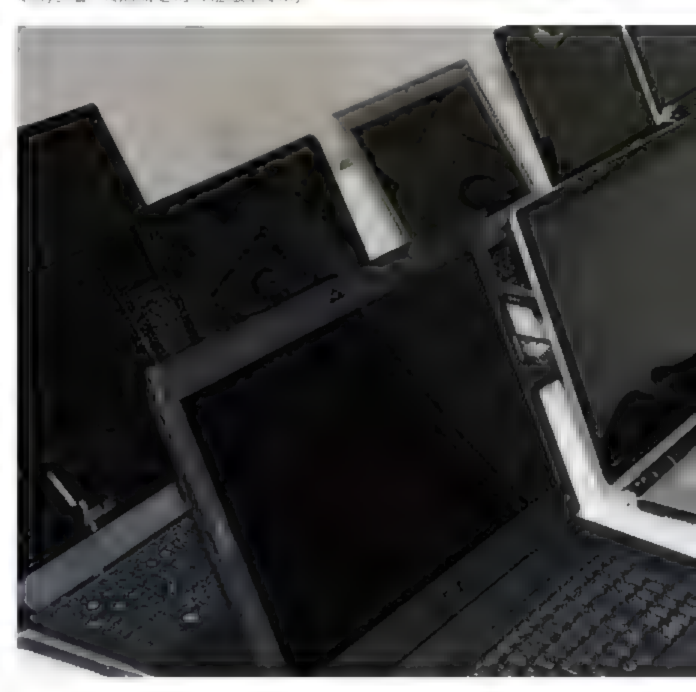
流产品 仅在国外销售的部分型号不作为本欠评别的参测产品

第一所选择的产品应该覆盖高 中低一个档欠的游戏性能 以满足不 同需求的高费者

最后 所选择的标型要涵盖高中 低 个价值段 既能满足对价格敏感 的自费者 又能满足对性能敏感的消

如何进行测试

作为重中之重 〈星际争霸2〉显 然是本次测试的大头 也是花费我们 最多精力的测试项目。由于每个玩家 对于如何玩〈星际争霸2〉的理解不 样 有的追求速度 有的追求速质 有的超色和鲜堂兼得 · 为此 我们特别选择了 种环境测试 分别是 普通



费者的需关

基于这四个原则 我们选择了主售的18款独立显卡笔记本电脑 具价格联场盖了4000-20000元的跨度空间 既有GeForce 310M这类入门级的独显 也有GeForce GTX 260M SU这种处于云端的奢侈品 至于你想选择哪个作为自己漫漫是海征途的任侣看完别试之后自己下判断吧

画质 "高画质 和 超高画质 。

测试的方法我们选择了回放对战 视畅记录fps 选择的是 段韩国玩家 4V4的录像 录像时长16分零8秒。之所 以选择这段录像 是因为在这段录像中 包括了众多〈星际争霸2〉对战中可能出 现的场景 有单兵作战 在主基地攀 升科技 小型(不超过20单位)遭遇战以 及最精彩的超过100单位的大决战。

测试采用Fraps作为游戏速度记

录工具 完整记录16分钟内的fps令化 并自动得出平均游戏帧率。在每个 四质设置模式下测试 虚取其平均值 作为最后的成绩, 次测试成绩之 电的误差不得超过10%。

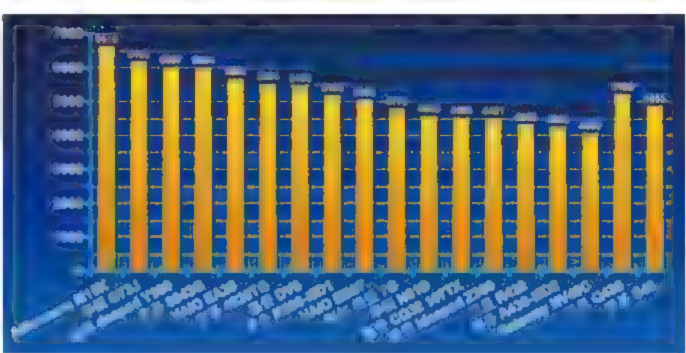
作为以游戏笔记本电脑为主题的 测试 我们也加入了 些其间的测试项

基准测试结果

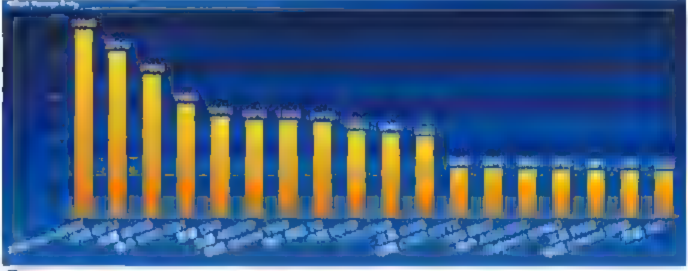
其实到底要不要选择将PCMark Vantage和3DMark Vantage加入测试中还等经在开测工程而中"起过油论"最初我们认为基于游戏性能的测试加入 PCMark部分并无太大业要——毕竟这项测试成绩并不能直观地体现显示性 是处理器和内存对于PCMark Vantage 成绩的影响较大。其成绩高低从Core i7>Core i5>Core i3呈现出较为规律的分布。其中采用Core i7 920XM处理器的M15X取得了6616的最高分意料之中。

在跟游戏相关的3DMark Vantage 测试中显下的强弱在此得到了初步 第5]决。以GeForce GTX 260M SL 高





POMerk Vantage



① 3DMark Vantage

目作为(星际争霸2)测试之外者有益 补充 希望借此为读者提供更多的数 据作为选择产品的参考。

PCMark Vantage 基准系统性能测试 3DMark Vantage 基准显卡性能测试 《孤島惊魂2》 DirectX 9/10的 要求较高的3D游戏

《汤姆克兰西: 鹰击长空》 基于 DirectX 10的准硬件杀手级游戏

《街头霸王IV》大众化的3D格平游戏

能 不过评项 I 程序 Sharkba t的 句话让我们下办证为人之项成绩 笔记本中应是 机多用 也不是随时都在星际吗? 是的 即使是游戏笔记本中应 在很多时候也办及到诸多的综合。由第一所音乐 看中竟并且次作为办公的代声机,因此我们也给出了PCMark Vantage的或绩 以便大家能对机型的整体性能有所评估。

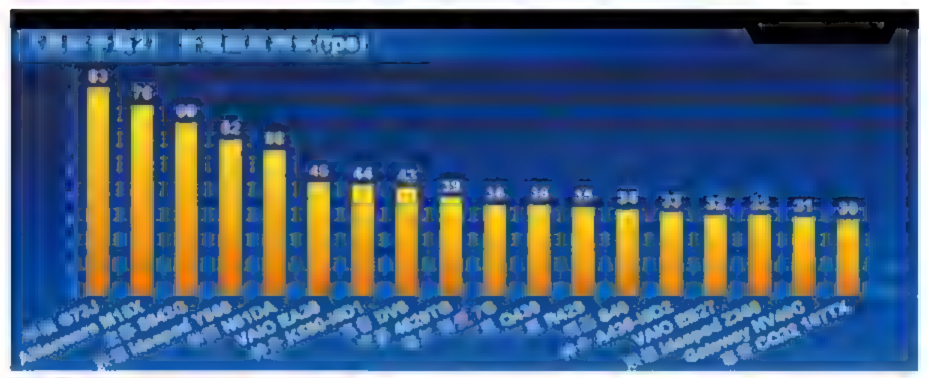
ル灰式成場人看 综合因素 九其

多变出现的Al renware M15X岭上了 冠军宝座 而采用AMD最新顶级移动显 、Mobility Radeon HD 5870的华硕 G73J系随其后 一者之旦大致有15%的 性能差距。而采用GeForce GT 330M或 Mobility Radeon HD 5600系列以上 显卡的笔记本电脑产品都攀过了10000 分的门槛,跨入了中高端显卡行列。 Mobility Radeon HD 5400系列。显卡 相GeForce 310M显卡则是名符其实的 入门级显卡。

《星际争霸2》主题测试

很"杯具 在正式测试之前,还测工程证件]到处未罗了许多用于回放测试的录像 其中甚至包括 段200单位满入口的神族母舰对战200单位满入口的人族大和战舰(战型舰)的2分钟情形战,视频 这无疑是考验显卡抗压能力的最好测试 Demo, 不过就在正式测试开始时 证测工程 重 直使用的 (星列争霸2) 服务器直行了升级并正式攻费 这次升级也导致我们之前所准备的所有对战录像全部无法使用。

不过作为资深的〈星牙争霸〉爱好者(某工则 程压高 爱好者不等于高于) 评则 程序CAMP还是费。尽力地在网上收罗了 大堆马用的对战视频 最后经过飞位。于测工程 [1]的 致产选 前文师说的这段来自韩国玩家的4V4对战视频被选中作为本欠测试和器,其实在仔细观看了这段录像之后我们 致认为 录像所反映的战,状态才最接近玩家真实的游戏状态 正式前师选的大鱼荷压力测试录像只可能存在于理想状态下 用来考验显卡的极限性能倒还不错 但是对真正的心游戏为目的的玩家正言 参考意义远不如本欠测试用视频 这也算是 失之东隅 得了桑榆 吧。

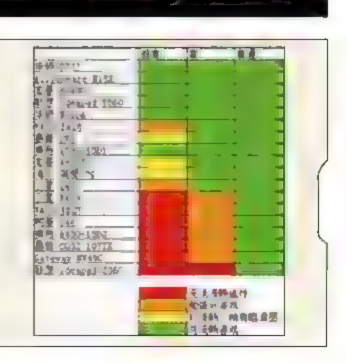


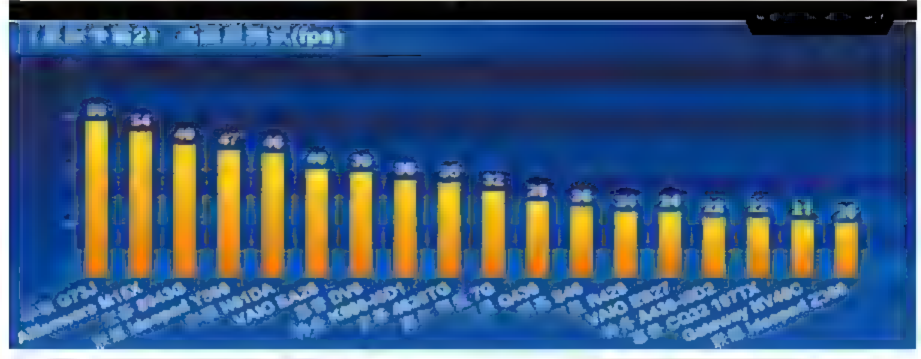


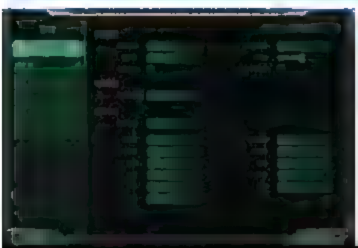
自于起点定位在了GeForce 310M等级以上显卡的产品——事实上之也是由产生场上主意的人门级独显产品。在普通画质设置下,所有了机型都能够将原改速度保持在30fps以上,同样作为人门级产品的GeForce 310M和Mobility Radeon HD 5470显卡的扩表设也相差无几,抛开测试的误差。可以认为二者类似是防护第2)中的表现基本特型。

测试小记

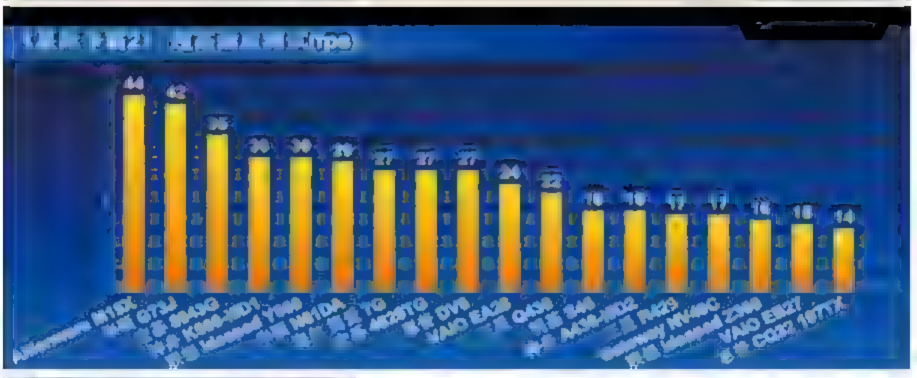
暴雪的 等戏 向是 人] 另 精通难 以不仅仅体现在跨戏性。 而且还体现在硬件需求。《魔兽世界》与《魔兽鱼霸3》已经根文"地兮程",以 点 《星际争霸2》更是将其发挥得从离尽致。在测试过程中 可以工程 可 算是深具体会到了这个道理。要想玩 只需要人们级的最大即可 但是要想很好地玩 就每一直端最长 如果要追求极致的游戏效果 对不起 请自备言端显人,以 则 "程师Kent在测试过程中就曾大放阙词曰 '暴雪聪明啊'放低入门的门档与引发之绝 等你之稳之后想要更好地玩时 就不得不去升级硬件 既让自己赚了钱 也让作为赞助商的硬件厂商赚了钱 这 石 鸟之计的碓毒辣厂。







到了高四质设置下,机型因显卡配置不同而逐渐拉开了差距。此时配置GeForce 310M或Mobility Radeon HD 5470等入 3级显卡的机型 已经出了出了疲惫 基本跌下了25fps的基本生死线,不过由于尚未跌破20fps 不是特力 苟求的用户在这个设置下还尚且可以一玩 当然前提是你能力量(开对下程师Emimi 忍受? 低于30fps坚决不玩!!)。而对于Mobility Radeon 5650和GeForce 330M等级以上的显卡配置 高画质下仍可以做到单户有全

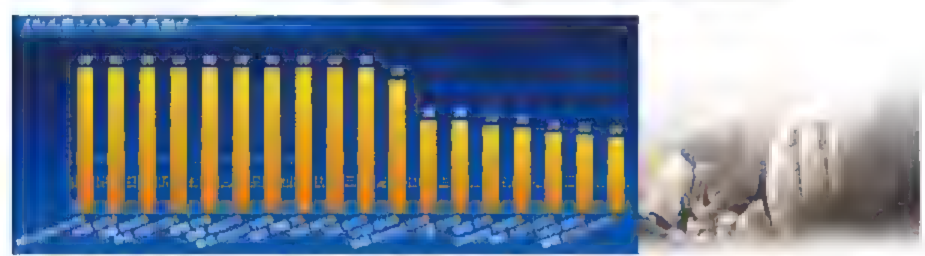


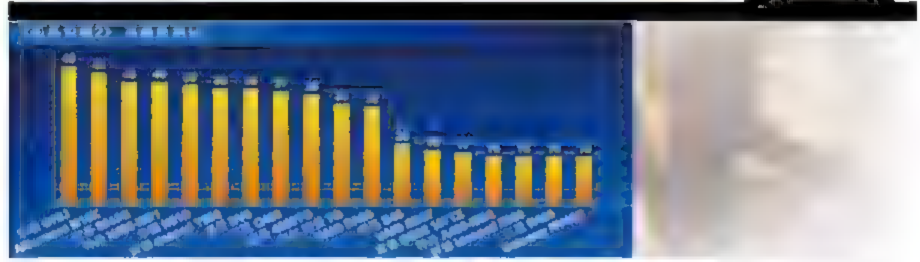


超高"的画质设置将显长等级型底地区分了开来。几款入门级独显机型 如ideapad Z360 惠普CQ32等 已经彻底宣告"有一无力" 供于20fps的游戏帧率将它们是认出局 而对于中档显长配置的几款机型 除了神声精清K580-i5D1 华矿N61DA和ideapad Y560尚且保持了30fps左右的游戏速度外 采用Radeon HD 5650和GeForce 335M显长的几款产品在测试中仅能保证25-27fps的基本游戏流畅度 而唯一款采用GeForce GT 330M显长的三星Q430此的的游戏帧率也跌落到了22fps 已经有些影响游戏的流畅度了。

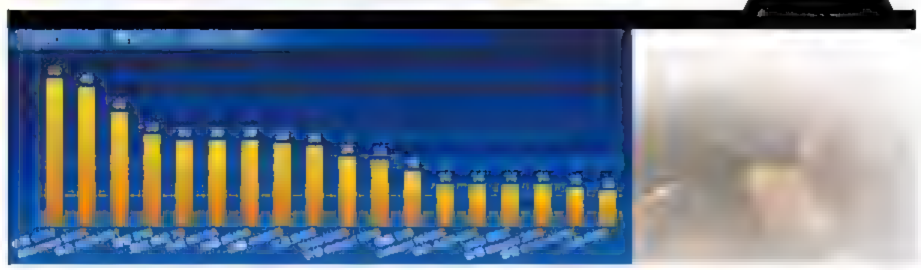
附加游戏测试

在《星际争霸2》的主题面前。这些游戏则试其实只能算作是彩头。其中《街头霸王》》可算作是当前入门级的基础3D游戏。而《孤岛惊魂2》和《汤姆克兰西。鹰击长字》则属于两个时代的硬件杀手级3D游戏。之所以要加入这几个游戏的测试。我们的初衷是想给人家一个较为完整的游戏笔止本电脑的显长性能评估。又或者正在看这篇文章的位并不太热衷《星际争霸2》而是喜欢其它的3D游戏。那么我们希望通过这个附加测试也能带给你有实际意义的数据参考。





作为杀手级的游戏(孤皇惊魂2)在 DirectX 10/高两年/显了解最高分赛率 的设置下对GeForce 310M之类的入门级独显机基带来了麻烦 不到20fps的萨戏帧率的确不是愉快的体验 当我们将萨戏设置成为 "DirectX 10/中等高质/显力屏最高分辨率"之后 游戏速度提升到25fps以上 方可正常游戏 而对于Mobility Radeon 5650或GeForce 330M等中端以上显卡而言 在高画质设置下可保证30fps以上的游戏速度 体验不错



面对比(孤島惊魂2)更厉害的硬件条手。入门级显卡此时疲惫停出。在高画步设置下几乎不能游戏。10fps左右的帧率足以折磨你的正灵。而中端显卡也逐渐显。出了吃力的状态。作为搭配顶级显卡的代表者之一的华硕G73J在测试中取得了最好的成绩。超过50fps的成绩可谓笑像群雄。

明基 S46

Core i5 540M (2 53GHz) 处理器

芯片组

HM55

赤显

NVIDIA GeForce 310M

内存

4GB DDR3 1066

量容量更

500GB (SATA-II/5400rpm/8MB)

显示解

14英寸(1386×768)

2.3kg

尺寸

344mm×2375mm×195mm~33.4mm

预装操作系统

Windows 7 Home Premium



死神的特色在于虽然是基础兵种, 却具备了无视地形落差的 翻墙舱 力 加上攻防的大幅强化、使其能为相当强悍。明基S46就如同人族的死神 虽然,是配置了基础的GeForce 310M入门级显示 却有着Intel Core i5 540M 这颗强劲的芯,测试都居于同等级机型前列。唯一个缺憾就是价格在同等显示 配置机型中较高 正如死神的造价,要靠他来RUSH 可得备好充足中资源

¥ 6999元



设计精致时尚,原源Core i5处理器、支持Optimus智能显示



对入门领张显执亚两亩, 价格特高

神舟 A430-i5D2

體野处

Core i5 450M

芯片组

HM55

日卡

NVIDIA GeForce 310M

内存

2GB DDR3 1066

硬盘容量

500GB (SATA-II/5400rpm/8MB)

显示屏

14英寸(1366×768)

重量

2.5kg

尺寸

340mm×235mm×19.8~33.8mm

预装操作系统

Linux/DOS

狂战士作为神族初期的中国力量 不但造价便宜而且还具 备不错的攻击能力。是任何一个神族玩家都不能忽视的鸟量。神 舟A430-i5D2跟狂战士有几分相似的特色 都是入门级之选 却同 样蕴藏着让人不可小觑的力量 放在所有参测的入门级独显机型 中 A430-i5D2的性价比之高都是无出其有的。

¥ 4299元



性价比高,集用了Cote IS 管理器



全連状态下发禁發明星

三星 R429

处理器

Core (3.330M (2.13GHz)

NVID:A GaForce 310M

芯片组

HM55

是卡

2GB DDR3 1066 内存

硬盘容量

320GB (SATA-II/5400rpm/8MB)

显示屏

14英寸(1366×768)

2 2kg

尺寸

343.9mm×239mm×29.4mm~36.9mm

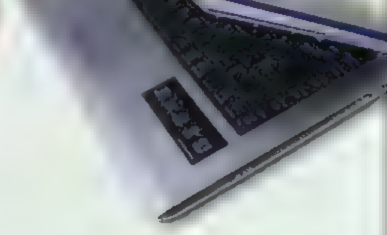
预装操作系统

Windows 7 Home Basic

不仅要华丽的外表 还要沉稳的表。 R429如同刺蛇一般, 是入门级战斗的绝佳选 择。当然, 性价比如果能再高一点, 相信会 有更多的玩家重温 口水流



门级兵种之 一 但在 《星际争霸2》中性 价比上输给了蟑螂 中虫



¥ 5599元







处理相

Core i3 350M (2,26GHz)

芯片组

HM55

ATI Mobility Radeon HD 5470

最卡 内存

2GB DDR3 1333

320GB (SATA-11/5400rpm/8MB)

显示屏 重批

尺寸

15.5美寸(1368×768)

2.7kg

389 8mm×248.2mm×31.1mm

預裝操作系統

Windows 7 Home Basic





¥ 5499元

HP Presario CQ32 107TX

处理器 芯片组

显卡

内存

Core 3 350M (2.25GHz)

HM55

ATI Mobility Radeon HD 5450 2GB DDR3 1333

便盘容量

320GB .SATA- II/5400rpm/BMB)

显示屏

13.3英寸(1366×768) 2145kg

重量 尺寸

35 9mm

预装操作系统 Free-Dos



壓小巧精致, 便携性优秀



323mm×223mm×31mm-

¥ 5099元





华硕 N61DA

处理器 Phenom II P920 (16GHz)

芯片组 **RS860M**

小麦 ATI Mobility Radeon HD 5730

2GB DDR3 1333 内存

500GB (SATA-II/7200rpm/16MB) 硬盘客量

15.6英寸(1366×768) 显示屏

尺寸 384mm×265mm×27.8mm~39.1mm

预装操作系统 Windows 7 Home Basic 人可对空可对地

四核羿龙》处理器搭配中言端Radeon HD 5730显长 华硕N61DA在丰高端游戏机 型组中可谓独领风骚 即使是面对要求较高的《汤姆克兰西 笺志长空》也能在最高设 置下轻松应对。就如同人族的地面最强兵种雷神一般 250毫未突击炮发射之时完全 就是炮如雨下 可在瞬间瓦解地方尔战力编队 气势非凡 可惜不是 雷神子造价有些 偏高 对要决定使用雷神决定战一胜负的玩家而言 多多储备资源才是五道。



¥8199元



性能強,失尺寸屏幕帶來更與快的游戏感 🕮



佛格伯高い

联想 ideapad Y560DT-ISE(3D版)

处理器 Core 17 720QM

芯片组 **HM55**

赤显 ATI Mobility Radeon HD 5730

内存 4GB DDR3 1066

硬盘客量 500GB (\$ATA- 1/7200rpm/16MB) +32GB

SSD

显示屏 15.6英寸(1386×768)

18 2.7kg

尺寸 385mm×255mm×20~33mm

预装操作系统 Windows 7 Home Premium

型兵器 华丽而且攻 出方式也赏心悦目

巨像与雷神是一对天生的冤家 In 时也是惺惺相惜的英雄 Y560与华矿 N61DA亦是如此。相比华硕N61DA、Y560DT-ISE采用了二核Core i7 720QM处 理器 在整体性能上胜过一筹,不过价格上也高出近5000元,整体性价比稍



有小Y的优质传承、支持3D和88D加值



¥ 13999元

VAIO EA28EC

处理样 Core IS 450M (2.4GHz)

芯片姐 HM56

ATI Mobility Radeon HD 5850

2GB DOR3 1086

500GB (SATA-II/5400rpm/8MB)

显示罪

2.35kg

尺寸

345.8mm×238.7mm×27.3mm

14英寸(1366×768)

Windows 7 Home Basic





D面安集在高负荷状态下有些明显

¥ 6599元

普 Pavilion dv6-3028TX

Core i5 520M (2.4GHz)

显示屏

15.6英寸(1366×768)

2 49kg

芯片组 **HM55**

尺寸

ATI Mobility Radeon MD 5650 3GB DDR3 1333

36mm

500GB (SATA-II/7200rpm/16MB)

预装操作系统 Windows 7 Home Basic

378mm×245mm×30.8mm-

神族 虚空舰 神族除航母之外最重要的战力之



显卡

内存

硬盘容量

处理器性能器,嗓音小, 音順不錯, 旦



散热性能有待加强,/

¥8399元

神舟 K580-i5D1

处理器 Core I5 450M (2.4GHz)

芯片组 HM55

皇卡 NVIDIA GeForce GT 445M

内存 4GB DOR3 1333

硬盘容量 500GB (SATA-1/5400rpm/BMB) 皇示师 15.6美寸(1366×768)

2.8kg

尺寸 373mm×257mm×34:1-

38.8mm

预装操作系统 Windows 7 Home Basic



攻城拔寨无所不能

最新GeForce GT 445M量卡, 性价比无

6999元

4820TG

Core I5 430M (2,25GHz) 处理领

芯片组 HM55

步是

内存 2GB DOR3 1056 硬盘容量

ATI Mobility Radeon HD 5550

320GB (SATA-11/5400rpm/8MB)

星示罪

14英寸(1366×768)

100 2 tikg

尺寸

28. Brem

预装操作系统 Windows 7 Home Premium

神族 凤凰战机 机动性 医立义 全中驱逐机





342mm×245mm×24mm~

¥ 5599元

简爱7G

处理器

Core i5 450M

HM55

NVIDIA GeForce GT 335M

内存

芯片组

中夏

23B DOR3 1066

硬蟲容量

250GB (SATA-II/5400rpm/BMB)

皇示謀

14英寸(1366×768)

20 2.2Kg

尺寸 350mm×247mm×27-29mm

预减操作系统 Windows 7 Home Basic



对地攻让性能强悍



性价比不错,支持Oplimus技术



触摸板手擦着 "。"

¥ 5999元

Q430

处理器 芯片组

内存

建盘容量

Core |3 350M

HM55

显卡

NVIDIA GeForce GT330M

2GB DDR3-1066

显示罪 14英寸(1366×768)

重量 2 27kg

尺寸

343mm×238mm×35mm 预装操作系统 Windows 7 Home Premium

320GB(5400rpm/8MB)



空中地面来顶 机多用

¥ 7299元



经营和金属两大流行元素平



先明星禁点

宏碁Aspire 8943G

处理器

Core 7 720QM

芯片组

HM55

显卡

ATI Mobility Radeon HD 5850

内存

4GB DDR3 1333

硬盘容量

640GB (SATA-II/7200rpm/16MB)

显示屏

18.4英寸(1920×1080)

音音

4.6kg

尺寸

440mm×295mm×31~43.8mm

预装操作系统

Windows 7 Ultmate

在处于金字塔尖的几条异种中 航母无疑是最实 电最实用也拥有最大威力和机动性的兵种

在我们看来。宏**碁8943G**正如神族的航行。虽然不是最强的空中中量。但 考虑到圣行舰高凯的遗价和对基地的数量要求。航行无疑是已常终极会战 的神族玩家的善选。同样。玄**碁8943G**也让证则工程。T一致认为这是追求性 价比和游戏性能双向要求的玩家的最佳选择。



¥ 14000元



性能強強。外境时尚漂亮。造豐高華大方, 解幕和音



飲蒸能力有待改造

华硕 G73J

处理器

Core 7 720QM

芯片组

HM55

显卡

ATI Mobility Radeon HD 5870

内存

4GB DDR3 1066

硬盘容量 显示屏 320GB (SATA-1/7200rpm/16MB) ×2

10日

17 3英寸(1920×1080) 3.94kg

尺寸

409mm×312mm×25mm~55mm

预装操作系统

Windows 7 Ultimate



金字塔尖的人族最强力量 配合推枯拉朽的大和炮 战巡舰升空 地面空中再无霸主

G73J就如同战巡叛 舰在手 天下我有



性能强強、害欺出色



整料的外壳材料相比产品定位而言略型小气,如能换成合金外 壳更呈身份

¥ 19999元



测试总结与心得

在漫长的一周测试之后 我们总 算完成了这次NotebookCraft的测试任 多 在移动显下史新进行得知人如荼 之时遗逢(星所争霸2)的游戏盛宴正 式展开 我们自从为这样的测试是非 常有意义的。好了,先不主婆类瓜了, 证咱们说点儿正经事儿。经过这次测 试 评测工程师们总结得到了一些小小 的小得 在此愿与大家分享 希望能带 给大家 些实用的信息。

移动市场ATI强势, NVIDIA疲软无力

从本次参加测试的机型来看,基于ATI Mobility Radeon HD 5000系列显长的机型占据了大半壁江山。从市场布局来看 AMD已经完成了Radeon 4000系列到Radeon 5000系列的交接 目前市场上从低端的Radeon

HD 5450/5470到中病學,Radeon HD 5650/5730乃至顶级的Radeon HD 5850/5870 AMD的形势 片大好得到了几乎所有笔记木电脑! 奇色人力支持、每及观NVIDIA 目前干场上的产品仍旧乏善可陈 老旧的GeForce 200M 和300M系列。显示仍由据着主流地位而且产品相当单一,几乎就是GeForce GT 240M GeForce 310M和GeForce GT 335M 款产品在苦苦支撑相记 AMD的满地开花不可同目而语。

另一方面 NVIDIA最新的GeForce 400M系列移动显卡才刚刚上产不久而且从则试成绩来看 GeForce GT 445M作为中高端产业也基基与Radeon HD 5730扩个。手 仅略有橄弱的小胜优势,如果NVIDIA每不发力中高端产场等到Radeon HD 5000系列显卡占据了大半壁工山之时 恐怕想要再扳回也不是那么容易了。

为你理清显卡性能等级大致 排名

点对市场上诸多的移动显长相信不少自费者心中都有这样一个疑问他们相互之间的性能差距和排名 包底如何呢? 事实上我们经常接到的读者咨询电话就会问道 "GeForce GT 240M和GeForce GT 335M哪个更强点?"、"Radeon HD 5650和GeForce GT 335M难更好?"。通过本次的测试 我们也不妨将当前的主流移动显示来个大致的排位。

注: 本排位顺序仅供大家参考, 非 严谨的数据指导意义。

GeForce GTX 260M SLI>Radeon HD 5870>GeForce GT 445M № Radeon HD 5730>Radeon HD 5650>GeForce GT 335M>GeForce GT 330M>Radeon HD 5470 № GeForce 310M

《星际争霸2》入门易. 玩好难

正如前面所说 (星际争霸2)是 款易于17手 但是想要很好地玩去又很 难的游戏, 从本欠测试过程我们也深 亥,地体会到了这一点。在低或者普通画 质下 入"]级的显长即可胜任 而在超 高画质设置下,即使中高端的GeForce 445M或Radeon HD 5650都显得较为吃 力。当然 要怎么去玩(星际争霸2)纯 属个人意愿,是要画质或者要速度不在 意画质, 您自己看着办t 悄悄透露 下 編輯部《星际争霸2》玩得最好的、刊 [程师Sharkba t同学就长期在普通画 质下用GeForce 310M的笔记本电脑舱 快地进行着网络对战, 而另一位评测工 程师CAMP玩 (星际争霸2)则非GeForce GTX 260以上显卡根本不考虑

玩爽《星际争霸2》的选择

首先 毫无疑可定是要先选择显示。此儿游戏之本。从测试苹果未看 我11分别为不,需求水用户推荐以下 显长配置所笔记本电脑

不在意游戏画质的用户

如果你只是在战网上体验与人对战的乐趣。而对游戏画师没有太大名要求。那么实活实说。当前的人门级显示即可满足你求需求。只需要在游戏

设置中设置到 普通画质 即可保证 30fps左右的游戏速度。这些显于主要 是 GeForce 310M Radeon HD 5470 Radeon HD 5430, 这类特型的价格大都在4000~6000元左右徘徊

希望画质与游戏速度兼得的用户

这类 与费者希望能在 高曲等的设置下流畅地玩游戏 八便在不影响游戏基本流畅度的前提下享受华丽等战,场景和 逼真的环境画面 那么我们推荐之部分 1 费者重点考虑 GeForce 335M/445M/425M Radeon HD 5650/5730 这类等级显于配置的标准、这类标准的标准 般在6000~10000 元左右 个为证确的内 型根据其心硬件配置的不可可能在方元以上

希望享受到次世代游戏效果 的用户

少已未间图为第三日的学用户 当 然系成系物度也不能含糊。对于这部 分当费者。我们认为只有当尚和于金 图塔文的人数顶级显示是最适合他们 的 GeForce GTX 260M SLI/280M/480M, Radeon HD 5870/5850

其次 在显下配置相同的情况 下 处理器的位式成为同等级产品较 劲的主要砝码 此时处理器的性能高 低成为了决定经常单戏性能差异的主 要因素。当然 对于处理器的优劣 之前也有多人的评测。我们在此就不过多讲述了。顺便透露 下 近期(微型)计算机》止在策划 篇史无前例的移动处理器横向测试对比的大作 敬请 排令

综合以上所述 我们从本人参测 的产品中选择了 款综合表现最好的 产品推荐给不同用户

不在意游戏画质的用户

入门级显卡的表现相差不大 我们也就不特别推荐了

希望电压与游戏速度兼得的用户 华硕N61D(综合性能强, 四核处理器)

希望享受次世代游戏效果的用户 宏碁Aspire 8943G 顶级组中最具性价比

文章 孔最后总点遗憾 由于厂商产品推出的速度未能跟上《微型计算机》的开测计划 本人开测中我们未能测试 香最新的GeForce GT 425M显 、 铜却有今后的测试中能为人家介生 另外 本头测试的另一个缺憾了来自性能的断虑。 从3DMark Vantage 升测试成缘来看 低端都在E5000分左右 中言端则在E10000分以上于是就产生了3DMark Vantage或综 E6000~E10000之个层头的产品的压 这个断层中包含哪些显 、哪一产品,其性能对于《星际鱼霸2》而言到底如何,这个遗憾也只能在以后的文章中为大家和上了。

不同画质的游戏场景对比



(f) normal

(1) high

① ultra

2010

博主



Android 3.0, 开发者的福音还是噩梦?

2010 08 24 14 39 12 08 42 标符 Android 3 0 开发者 SDK

自从2008年HTC G1推出以来 Android系统凭借便捷的操作方式 继承Linux开源的优势 个性十足的新特性 让原本从事其它程序语言开发的我转而投入它的怀抱。时间一晃两年多便过去了, 我对Android也有了更深的认识, 最近大家都在谈论即将发布的Android d 3.0 在这里我也想谈一谈自己的看法。

众所周知, Android的版本差异和应用程序兼容性不仅被用户抱怨 也给第三方开发者需求了烦恼, 不仅如此 不同手机。它的硬件差异已严重影响至了Android的、软件开发 开发者需要针对不宣硬件对宣集程序进行证整 以将基带更多的精力, 有消息的 Android 3 0给手机硬件设置了最低 慌 这不到要未就不能运行, 对于我等第三方开发者来说 又无疑是大大的好事。今后再也不同时, 硬件性能的元导致用户的软件体验不一 有将主要精力放在软件的创意和改善人机交互方面。

Android系统先后经历了15 16 2.0 2.1, 2.2版, 如今又将迎来3 0版 其众多版本的系统SDK给集工方开发者带来不一声响。虽是SDK的版本不断更新并不为过 在短时间为更新是于频繁 难免让人怀疑其技术是否成熟, 们看不同版本的SDK之间的, 寿元(如轨迹球传感器技术存在不可) 与数第 方开发者在熟于相掌握SDK 1 复费了太多的精力和时间。举个例子 开发者花了很长一段时间熟悉了某个版本的SDK技术和应用 没想到新版的SDK模块便出来了于是只需要重新基时间去学习, 在教看来 希望Android惟在某个特定版本的SDK使用图象了于是只需要重新基时间去学习, 在教看来 希望Android惟在某个特定版本的SDK上停留的时间与一点。时Google应该将多版本的SDK技术或题并产品化 如此一来 第三方开发者就能利用成熟、产品化的SDK来开发各种应用。■

gmail com

的原文 请受录MCPLive cn查看

^{变4阿(HIAPK.com)} 酷软情报站



36

等你到心碎,能否发现你让人心醉?

套尼夏立信X10i传看日记



TEXT Emimi PHOTO CC

通根去年 索尼爱兰信X10/搭载全新的Android 1.6操作系统 在年底意气风发地向所有Android与索尼爱立信的粉丝们送出了条伤力极强的秋波 然正 中国用户翘首或盼 将 全新的 Android 1.6都等成了明白黄花 索尼爱兰信X10/才在今年7月开始接受预订,音曰借助高端硬件工环绕的压霸之。在众多后起之势当中 已经施入散了。既如此 索尼爱立信X10/依 与预普维舰机型的光环来到我们面前之后 约罗许疑司不禁袭上心头——它 还是去年那个光芒四射的它可以

"真的比iPhone漂亮!"

司事惊呼声中的iPhone是在音点 可遗型的Phone 3GS 而非风格起异的iPhone 4 iPhone 自都以票产的外观普称 而初次见面的泰尼爱意信X10 能够型型这样的第一印象 不要不说乌确实是个漂亮的机车 当然 很多苹果粉丝不足相信这个判断 流上票亮与否实在是个非常主观的命题 所以 我们将产与iPhone放在一切拍摄 谁更有吸引力? 交给诸君自行判断。

接下来 我们来说说索尼爱立信 X10的造星。索尼爱立信X10家像个从面 娇娃 上文两面用不同的线条处理 诉 说不同的风情 机身正面需声到两个字 来形容 大气。首先这自然来源于达4 英寸的超大屏幕带来的震撼 窄边框的 设计更是加强了冲击力 其次 这款圆润 机星在屏幕四周采用了硬朗的直线条 勾勒出入的棱角这比娇俏的孤形有气 药多了。不过 机身下部两角过 棱角分



外观非常漂亮, 屏幕犬, 性能不错. 拍照效果被好. 3.5mm音频播口通 图性高



支持多点触控。系统版本验纸。无言置摄像头



明 握持在手中 难免硌手, 机身背面则是弧形线条的天下了自机身两侧 到机身青部"下两边 自光行及尽是弧形线条 仓机曲率不一 却结合无电 构成了性感的背部, 票亮 的判断 大多都出自这个圆面的背部。

"它是Android 1 6啊!?"

是的 这款超大屏幕 高端硬件配置的Android旗舰机型理所应当是Android 2.1或者支持Flash的2.2 但现实往往是残酷的——它确实是Android 1.6, 但是否真的悲剧了 医需两说 毕竟素尼爱立信的U设计实力是非常强的 在这个品牌推出大量Symbian S60机型的时候 我们就已经认识到了这一点。果不其然

它预备了两个条手锏——Timescape与 Mediascape, 后者很好理解 从字面意思 来看 就是一个媒体中心, 我们可以从 桌面启动Mediascape 主奉宣下方是非常 简单的一个分类 音乐 补领与照片 每 个类别在文件管理方式上都根成款 最 近播放 最近添加及最常播放等使用起 来较为方便, 音乐文件管理界面中还有 艺术家 专辑 产派等选项目 贝类丰富 而層晰,在音乐文件较多的时候怎么办? 顶部为这种情况设计了搜索标 未用了 模糊查询的方式 结果实时显现在下方 很实用。但Mediascape真正够引人的并不 是这些 于是亨根塔的操作动画 切换 界面的时候 所有文件图杆部计看标散 乱的螺旋状由屏幕外围 3人到自己的作

> 直。每半看到这 墓 很自然地升起这样的 念人 不愧为高嘉机 型 甚至在体验的时 候 我们不停地切换了 不觉得无聊 反而饶有 兴速。

Timescape 可更加 基準 以 之个界重也 是素尼要立作,中的病 是素尼要立作,中的病 楚与函數 中作理系统 其 格 下升发起缓渐 相對了下事时间 简单 操作培存事件统治中量 操用内排提无电尺量

Android 1.6 GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSPA 256MB RAM/IGB ROM 4.0英寸 480×854 65538色TFT电容屏 810万億套 Wi-Fi/面牙2.0 1500mAh 119mm×63mm×13mm 135g

参考价格 5280元

来说 Timescape就是以时间为序 将所 有心压整台起来 这包括短信 通话 邮件 照片 视频 音乐 微博等等。每 个内容都是 个方块 每个类别都由无 数的方块堆砌而成 以倒序时间为排列 依属 整个界面都是立体效果 上下拖 拉随心而动 切换界面时这些方块旋转 着飞出与飞入 每当这个时候 我们会 大唿地竞得 这么长时间的等待似乎是 值舉的 在Timescape的设置中 我们可 以将户设置为主界面 按下Home键就 返回到Timescape界面中。敢于有这样的 设定 足以说明Timescape涵盖的范围。 十分丰富 并且实用性很强。举个例子 在短信界面 我们可以点击任何一个方 块 乌将从倾斜散为直立 文字也会从 透视变体为《五量》 此时就可以完整 地气素,

"这简直是D级车嘛!"

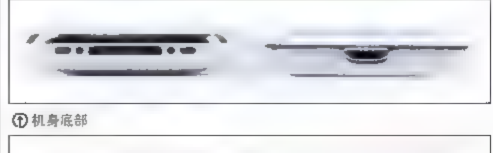
这是某位爱车人士的评语 D级车



● 看谁的脸蛋最漂亮、X10(似乎要多几分硬朗的感觉



⑦ 两个美背 谁更好看?或许每个人都有不同的感受。





① 机身侧面。



① 机身顶部

30

(豪华轿车 如宝马7系 奥迪A8等)的比 喻相当精到。X10确实有着强劲的超大 排量发动机 那就是我们已经非常熟悉 的Snapdragon(QSD8250)处理器 1GHz主 頻 高度集成的设计思路 是目前普遍 在顶级智能手机中采用的处理器。我们 看到借助它的动力 炫酷的Timescape与 Mediascape非常流畅。另外 X10i也有着 超大的空间 达到4.0英寸的屏幕 分辨 率为480×854 显示效果精细 一屏能够 显示的内容也足够丰富 手指操作空电 感觉上非常宽敞, 布些不足的是 这是一 块65536色的屏幕 在26万色屏幕几乎成 为高端产品基本配置的今天 显得多少 有些不合时宜 最直接的不足就是在 刘 览图片某些斯变部分时 过渡相当生硬 严重时还会出现分层现象

精湛的内饰也是X101 大特点 严整的机身做工与缝隙处理 光生感根棒的外壳漆面 从非部分Logo到底部拉绳的外壳漆面 从非部分Logo到底部拉绳孔的细节处理精致细腻 不愧为一辆货售价实的D级车! 对了 X101还有宽大的 首项着Cyber-shot的名类 但成像效果确实惊绝 只是不能通过拍照键启动相机感觉有些麻烦 较大的拍照键即尼也容易让手指由中时使机身产生抖动 致使失焦。

最后 X10i依然有着D级车般的油 耗。索尼爱立信在电池容量方面一向不 太重视 这次却也为X10i配备了1500mAn 的电池 但是高主领处理器与4英寸幂 幕都让X101设成了 天 油老虎 頻繁 的把玩甚至撑不过一个白天, 两块以上 的电池是必须的,但这不能怪X10 智能 手机发展到今天 电池已经成为 个轴 领 几年前 200MHz主频的处理器是最 常见的配置 现在 tGHz已经逐渐流行 几年前 28英寸屏幕是主流 现在,35 英寸以上才敢叫大屏。几年前 带GPS 的叫智能导航手机 卖到5000块是正常 的. 现在. 不带A-GPS的都不好意思叫智 能手机, 几年前 电池容量在1200mAh到 1500mAh之间徘徊 现在 依然-----



① Timescape是非常实用的. 它将几乎所有的日常应用都整合了进来. 比如我们可以方便地查看短信而不必启动至短倍界面



◆ Timescape界面 每个分类中的项目都 每个分类中的项目都 是倒序时间排列。每个 项目都是可以单独点 击使用的、图中就是音 乐界面



① Timescape是非常华丽地、分类中项目的华丽地、分类中项目的检索依然是立体效果、而分类之间的切换、则所有的项目都会侧方向旋转着飞出飞入、截图表现得不太完整



① Mediascape界面整合了音乐照片视频性态,即是多媒体文件 提供的文件 使用与华丽,也是实用与华丽并重。我图时正处于分类切换状态,所有项目的四周旋转飞出。



● 在阳光下、画面有 看不错的锐度、看起来 非常的干净透亮。

MC点评 "快一点,再快一点!"这是我们把玩了X101之后,想对索尼爱立信说的话。不是说X101运行速度不够快,而是索尼爱立信的步伐不够快,在HTC都已经把Android机型的番号从G!累积到G8之后,索尼爱立信的X101才终于在市场中露面。我们理解索尼爱立信想打造高端精品的心情,但是今时不同往日,想具有与iPhone争锋的资格。Android目前是唯一的武器,而想在Android庞大的阵营中脱颖而出,除了机型本身需要有亮点设计之外,速度也很关键。否则研发时围绕最新版本来适配硬件与驱动,如果磨磨蹭蹭上市。可能"最新版"已经变成了老旧的"杯具版"了。所以、索尼爱立信已经在起跑时睡了一个午觉,希望在接下来的加速阶段。赶紧加快步伐,借用Android这个武器、将逐步流失的市场份额重新纳入囊中(MOTO就是一个绝佳的先例)。另外、作为一款高端产品。X101的寿命还很长,但具体有多长,还取决于索尼爱立信更新系统版本的速度,如果连Android 3 0都已经面世,X101的系统版本还停留在2 1甚至1 6,即便拥有再漂亮的驱壳,相信也难以打动越来越挑剔的高端智能手机消费族群了吧。

"真希望有人能送我一部X10!!"这是我们回归到X10i本身所作的评价。X10i 吸引力十足,这来源于漂亮的外观、强大的硬件、炫酷的UI,所以我们都希望能够得到一部X10i。但是相对于5000余元的售价,购买的冲动却略有欠缺,一则性价比不高,二则较低的系统版本,没有前置摄像头(意味着视频通话变得艰难),不支持多点触控,都是难以忽视的不足。但综合来看,如果售价能低一些,X10i不失为一款值得选购的拉风机型,将它从兜里掏出来,吸引的目光末必比iPhone少。

深度体验



在ComputeX 2010展会上, 新品牌Thortech(壽需雷神)旗下的电源悉数亮相, 其中Thunderbolt Plus系列电源外接 个带显示屏的前置面板, 能够实时显示电源的工作状态, 堪称发烧玩家的监控利器, 这么独特的产品自然特别受关注, 微型计算机评测室也希望尽快为广大玩家带来它的详细测试报道。功夫不负有心人, 经过一番努力, 我们终于在第一时间拿到了该系列800W电源的工程样品。

外观、功能初体验

从我们获得的资料来看. Thortech Thunderbolt Plus系列电源 共有

800W、1000W和1200W 款,均 通过80Plus金牌认证。我们测试的 这款800W电源(型号为TTB800G) 的外壳长度为22cm、没有采用更 短的18cm外壳以适合更多机箱,这 应该是为了方便在同一方案下生产 1000W和1200W电源以降低成本, 毕竟大多数使用高功率电源的玩家 都拥有 台大机箱,对于电源尺寸的 要求并不苛刻。

Thortech Thunderbolt Plus 800W电源的外壳采用了磨砂质感的喷涂,纹理细腻,看起来很有档次。由于是工程样品的缘故,我们测试的这台电源还没有贴上规格铭牌,好在我们拿到了其欧美版铭牌的图片。从图片上看,该电源的额定功率为800W(台系电源上标注的最大功率就是我们所说的额定功率),最大的特点是采用时下流行的+12V单路输出,最大电流达到65A,为GeForce GTX 480、Radeon HD 5970这样的大功率显卡提供稳定的供电。

当然,最让人好奇的还是它附带的专用前臂面板。这款前臂面板的名称为"IPower Meter",从命名上来看它应该是起到电源状态测量的作用。它的外观设计比较简洁,除了正中硕大的显示屏之外,就只有右侧的四个控制键:"WATT/EFF"、"VOLT/AMP"、"FAN MODE"和"CF"。前臂面板的背部有一个6Pin接口,同时在电源的原生线材中,除了24Pin中电源线、4Pin供电线和两根6+2PinPCI-E线之外,也有一根黑色的6Pin线,这应该就是专门为前置面板供电和传输数据用的线。

我们把这根6Pin线连接上前置面板, 开机通电后, 前置面板的显示屏就被立即点亮。我们看到它能够显示+12V、+5V和+3.3V的电压或电流、功率或转换效率, 以及风扇转速和电源内部温度, 并且所有的数值都是实时的, 刷新速度相当快。接着我们尝试使用它的四个核键, 原来,

"WATT/EFF"键用于在显示屏上 切换显示功率和转换效率、"VOLT/ AMP"切换显示+12V、+5V和+3.3V 的电压和电流,"FAN MODE"用 于选择风扇的智能模式和全速模式, "CF"切换显示摄氏度和华氏度。

从初步感受来说,前置面板所显

示的信息相当丰富,特别是能够直观地看到电源当前的转换效率,相信能让许多玩家为之心动。不过在兴奋的同时,我们也心存疑虑,前置面板上显示的电源状态是否准确呢?



● 微型计算机纤测室单列的Thortech Thunderbolt Plus BOOW电源工程样品



① 前豆面板包括一个显示屏和四个控制键



②这是Thortech Thunderbolt Plus 800W电源的改美旅稅格標牌,而用于內地市场的简体中文版條牌还未来得及點在我們的測成样品上

深入把玩前置面板

我们使用专业的电子负载仪测试Thortech Thunderbolt Plus 800W电源、它能实时显示电源输出的各路负载和功率、以及输入电压、电流、这些数值正好可以用来和前置面板所显示的信息作对比。



① 我们使用电子负载仅测试电源 其前置面被显示典型负载下 (400W)的转换效率达到92.19°。

首先用电子负载仪给这款电源加上典型负载,即模拟400W输出。此时其前置面板显示电源功率只达到了389W,和电子负载仪模拟的400W功率有11W的差异。同时在前置面板上,+12V、+5V和+3.3V的电压分别为12.2V、5.12V和3.34V,而电子负载仪却显示上述三路电压值为12.02V、4.97V和3.21V,双方有±0.2V的差

异,我们还用钳式电流表对电源的输出电厂进行测量,测得电厂值与电子负载 仪相近, 说明前置面板监测的状态值有一定的误差。

我们再按下前置面板上的 "VOLT/AMP" 键以显示电流值, +12V, +5V 和+3.3V的电流分别为26.41A、8.82A和5 54A, 而电子负载仪上显示的则是 28.02A、8.22A和6 18A, 可以看到+12V的电流值差异达到约1.6A, 这也是导 致两者功率存在差异的一大因素。

在20%轻载、50%典型负载和100%满载状态下,我们按下前置面板 的 "WATT/EFF", 显示出电源在三种状态下的转换效率分别为90 49%、 92.19%和89.7%。对比80Plus官方(www 80plus org)为该电源出具的测试报 告,它在一种状态下的转换效率为89.9%、90.54%和87.34%、我们的测试成绩 也与此相近,可以发现前置面板监测出的转换效率稍稍有些偏高。



① 建款电源的内部用料相当礼器 采用了全日系电 客和大量的因态电容



① 双线圈是交错式PFC 技术最明显的外在特征, 该 技术有助上提高电源转换效率。



① 连接所置面板的专用电路板。采用ATME1 ATMEGA88V-OAL控制总符 一款基于AVR增 强型RISC结构的低功耗8位CMOS微处理器1

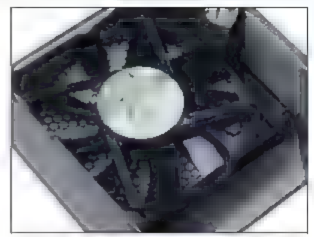


④ 图定在功率二次例(輸出稿)我執片と的温度作 英 前置面板上显示的就是就处的温度值

在Thortech Thunderbolt Plus 800W电源的前置面板上, 我们还能看到风 扇的转速和电源内部温度,并且通过 "FAN MODE" 键还能控制风扇运行模 式。默认状态下风扇以智能模式运行,大多数时候风扇转速会保持在600rpm 上下,此时噪音非常小,仅为18dBA,让人难以听到,而当我们按下"FAN MODE" 键时, 风扇以全速模式运行, 转速升至1600rpm左右, 这时噪音较为 明显。我们认为,除非是机箱的散热环境太过恶劣,否则在其它情况下以默认 的智能模式运行风扇是更好的选择。

写在最后

毫无疑问, Thortech Thunderbolt Plus 800W电源搭配的 "iPower Meter" 前置面板是有用的。如果说《鲁大师》之类的监测软件只能让玩家掌握



① 台系大厂Protechnic的 2cm智能温控风扇, 成 本软高 低转速下静音或聚很不错

系统的运行状态,那么它就是让玩 家快速、直观地了解到电源的工作状 念,真于扫除了电脑蓝测的盲区。

尽管前置面板的监测数据还有少 许误差,但较小的误差范围对于普通 监测设备来说已经难能可贵,毕竟专 **业测试设备都价值数万元以上。**

在用该电源超频时, 玩家掌握 到+12V. +5V和+3.3V的电压值和电 流值、可以据此周整系统的电压设 置,以实现更好的超频成绩。 息之无 论是观赏价值,还是实用价值,这款 Thortech Thunderbolt Plus 800W 电源都会让玩家为之心动。

此外我们认为,如果这款电源的 前置面板还具有一定的控制功能,如 各路的电压调节,那么它还将成为玩 家的超频利器、希望其后级产品加入 该功能。



Thortech Thunderbolt Plus 800W电源产品资料

额定功率: 800W

+12V输出: 65A

+5V和+3.3V輸出: 24A/24A

风扇尺寸: 13 5cm

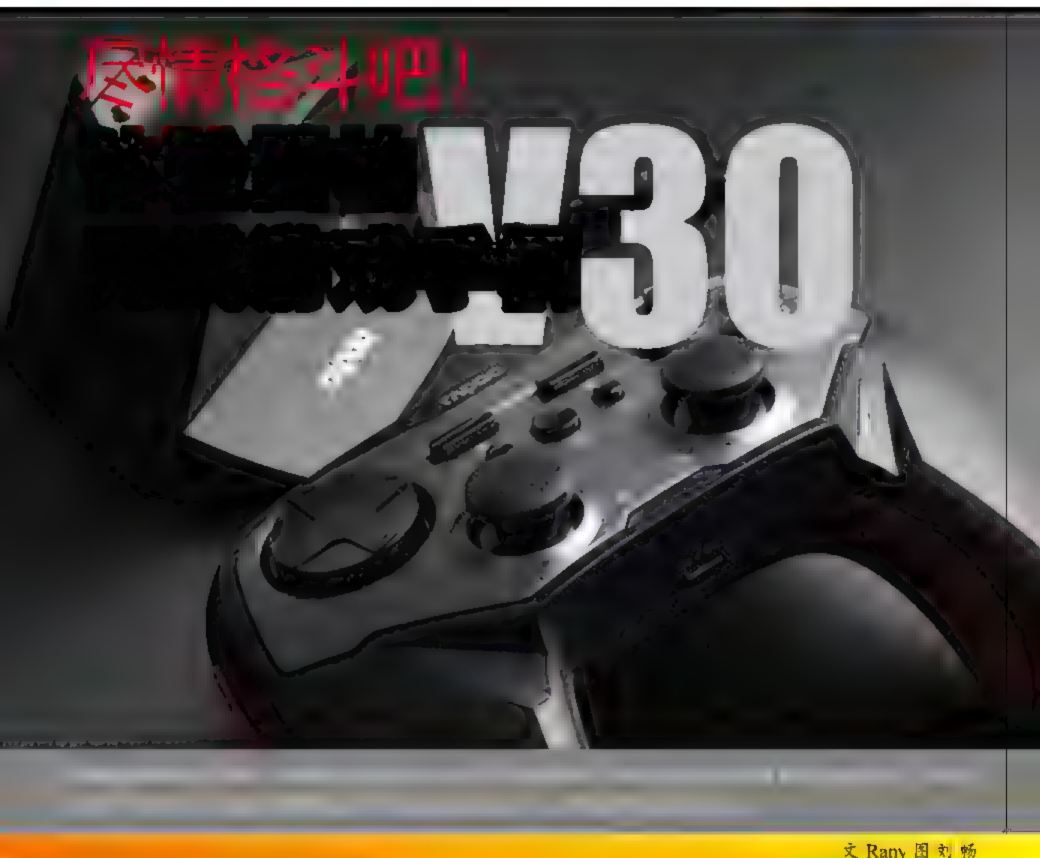
原生接口: 24Pin主电源接口 4Pin供电接口、2个

模组接线: 2个6+2P n PCI-E接口 8个SATA接 口、6个大4Pin接口、2个软驱接口

价格: 待定

東工扎実 10

实时监测的状态值有少许误差

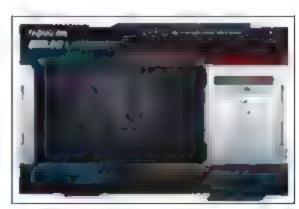


文 Rany 图 刘 畅

雷柏的成功离不开2.4GHz无线技术的成熟, 当无线键鼠发展到成熟阶段 之后, 雷柏又开始进车九线耳机和无线游戏手柄市场, 比如我们曾泮测过的 H1000元线目机和V10元线游戏手柄。外围设备的全面无线化,才让我们真上 感受到无线外设时代的来临。而今大MC评测了程师将为大家体验雷柏的高端 九线游戏手柄V30,它虽不是 款划时代的产品,但绝对可算是2010年能给玩 家带来更畅快的游戏体验的明星产品。

传承V系列的设计元素

雷柏V30 无线游戏手柄采用了与旗舰游戏鼠标V8 样的包装盒, 扎实大 气。从V30的外形来看,黑色上体搭配银色铝合金拉丝面板的设计,既显得专业 又富有强烈质感。此外, 在握柄内外两侧添加的红色橡胶不仅能够防滑, 还可起 到较好的点缀作用。V30的造型符合人体工学设计、但其个头稍大且握柄长、手 型偏小的玩家握持起来会略显吃力。 不过以MC评测工程师偏大的手型来 说、握感稳固舒适,特别是手柄背部



① \30的驱动软件提供了家自定义功能、界面设 计得很酷。

全部采用类肤材质,质感细腻柔和。

V30的按键分布较传统,与索尼 PS3原装手柄的按键位置一致,手柄左 侧为员盘式方向键,右侧和顶部为八 个常用功能键,中间拥有两个摇杆。此 外,该手柄还额外添加了2个特殊功能 键. Turbo半自动连发键和Auto全自动 连发键, 当我们触发Turbo键时, 按下 Turbo+任一常用功能键, 此时该功能 键就会由原来的单发变为连发, 在玩 一些空战类游戏时, 连发了弹将极大 缓解频繁点有按键的被劳感。而Auto 键则是控制功能键是否连续,按下该 键+任一常用功能键,此时无需点击任 何按键,该功能键的动作自动连发。但 这只适合那些按键功能需求中 的游 戏, 如俄版过关型街机动作游戏。

与游戏鼠标一样, V30也拥有驱 动软件, 其界面依旧保持了专业的酷

了单键、组合键宏功能,并支持模拟鼠标功能、对于熟悉宏自定义功能的玩家来。 说,通过录制宏无疑可以加快在游戏中实现某些特殊功能的目的。对于不熟悉 宏自定义的玩家来说, 也不要着急, 因为雷柏在软件的帮助选项里提供了详细 的功能说明,这点显得很人性化。此外,由于V30内置了双震动马达,在软件里。 还可自行设置震动强度, 默认为最高级255, 从实测感受来说我们认为调节到 200就比较合适了, 当然这也得根据玩家自己的习惯来设定。

体验雷柏V30操控性能

体验部分, 我们主要通过《街头霸 E4》和《实 况足球2010》这两款热门游戏进行感受。体验之 前, 我们首先要为其充电, 充电大约需要5个小时, 时间较为漫长。 充电时, 手柄的充电指示灯会亮起 来, 满电后指示灯自动熄灭。由于V30元需对码, 插 上接收器就可使用, 连接过程非常简单。一切准备 就绪、让我们一起进人游戏实战吧。

在《街头霸王4》中,我们选择了肯和布兰卡两 个角色。用肯进行对战时,我们用得最多的必杀技 是波动拳(1\一+拳)、升龙拳(→1\+拳)和旋风腿 (11~-+腿)。由于波动攀与升龙紫的按键差异较 炫风格。从功能来看,这款软件提供 一小,如果按键的精准度不够的话,出招时就很容易



《街头豌王4》是当前最火爆 的格斗游戏之一, 对游戏手辆要 水枝高

图解雪柏V30功能

- V30的填水拥有四个常用功 **地健,这是玩家们非常熟悉的**
- ♠ V30的充电底度、可为内置便 电池竞电
- V30的消毒设计了防滑橡胶、 红色显得很定出









CARCO



MC特约评论员 谢 辉(资深游戏玩家)



读出。而我们用V30发这两个必杀技时,成功奉还是比较高的,当然期间还是会出现读出现象,但发上次升龙拳,最多只出现过两次发成波动拳的现象,这对于V30这种未采用分离式方向键的手柄来说,是可以接受的。在用布兰卡进行游戏时,我们常用的必杀技是回旋撞击(一當力→+拳),该操作对按键的精准度要求非常高,我们的建议是最好采用分离式方向键的手柄。而V30采用的是圆盘式方向键,而上,触感较为松弛,在操作时经常需要用大拇指滑过圆盘表面,稍不注意就会触及斜向按键,因此在进行这类操作时一定要保持手指滑动轨迹的稳定。但在激烈的对战中,我们一直都处于快速操作的状态,偶尔还是会出现误操作。

虽然在玩《街头霸王4》时, V30略显松弛的圆盘式方向键会影响出招的手感, 但当我们熟悉这种设计之后, 出招成功辛还是蛮高的。同时, V30有侧四个常用功能键的键程较长, 但反馈速度也很快, 使得了感繁凑硬朗, 能满足快速按键的需求。需要提醒玩家的是, 由于《街头篇于4》的默认按键设置中, 有侧

顶部的 "6" 键为重拳、"8" 键为调出菜单, 显得不合理、建议将"8" 键设置为重腿, 以免在激烈材战时, 突然按出菜单, 影响流畅度。

《实况是球2010》是一款对手柄微控要求极高的游戏,对方向键的方向判定和功能健的下按力度都有要求。游戏中,我们选择了阿根廷队,并用梅西带球进攻。由于在游戏中允论是进攻还是防守都是同方向进行直线带球或是斜句变线带球,操控时只需在方向键的

向进行方位变化, 那种大面积的方向转变操作并不多, 再加上梅西的带球速度和精度都相当高, 因此V30的圆盘式方向键在此款游戏中的表现反而比在《街头霸王4》中优异, 整个带



● (实况足球2010) 对手俩的微控能力要求非常高

球、变线的过程显得灵活流畅。当然,如果要与PS原装手柄的方向控制手感相比,还是有一些不足,但这种不足在过了适应期之后应该会逐渐减少。另外,在《实况足球2010》中,允论传球还是射门、对相关功能键的力度都有明确要求。 V30的功能键手感硬朗,触动按键的力度和按键触底后的硬度都要强于PS原装手柄,因此使用时会比操控后者更费劲一些。

实况玩家中,有不少人是通过摇杆来控制方向的,故此我们也专门对V30的摇杆和PS3原装手柄的摇杆进行对比。V30的摇杆功能通过"MODE"键切换,该摇杆保持了其功能键一样的硬朗风格,回弹速度快、力度强,转圈时没有

阻滞, 很流畅。不过这款招杆的移动 范围比PS3原装手柄稍小, 从原点到 边界的半径稍短, 对习惯了后者手感 的玩家来说, 还需要一段适应时间。

总结

由于定位在小众市场, 游戏手柄 的销量 一直不如其它外设, 不过受其 应用方式所限,它的损耗率却堪比耗 材,因此更新换代的速度很快,市场 需求稳定, 雷柏V30的出现恰好弥补 了手柄市场高端产品不足, 以及无线 手柄稀少的缺陷, 只是其299元的售 价还是略显偏高。从雷柏V30的设计 来看,它的外形和功能都能体现出高 端产品应有的品质, 在体验过程中, 我们几乎感觉不到V30的无线延迟 感,并且在7米左右的距离都可进行稳 定操作,这为玩家无束缚地玩游戏提 供了有力支持。特别是在人多的时候、 即使远离屏幕也不用担心连接线不够 长。可由于受到专利的制约,各家在 设计方向键时都得避开任天堂的上 字键专利, 另辟蹊跷。因此V30采用了 圆盘式方向键,该键的精确度虽不如 分离式按键,在快速变换方向时略显 不足, 但在诸如《街头霸王4》和《实 况足球2010》游戏中的表现却并不 弱,在习惯其手感之后,我们对方向 的控制还是比较准确的。同时, V30良 好的握持感和双震动马达的设计也能 辅助我们获得舒适的游戏体验。 🔙

會柏V30产品資料

无线技术: 2.4GHz无线传输技术

理论距离: 10米

按鍵 方向鍵 八个常用动作键 四个辅助动作键 两个方向提杆 Turbo键、Mode键 Auto键 电源开关

工作电压: 37V

锂电池容量 800mAh

工作电流。 模动时最大250mA、 不振动时最大8mA 价格: 299元

方向键的精准度还需加强



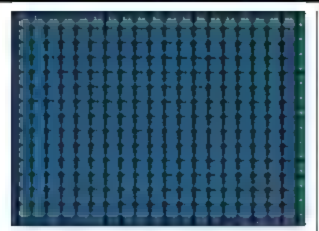
广视角LCD从去年开始重新被广大消费者所关注,原因无他、平易近人的价格使得广视角LCD不再高高在上。但我们也往意到、虽然采用C-PVA、IPS等广视角面板的LCD抢尽市场风头,但曾经在广视角面板领域一是鼎立的MVA却没有在主流市场出现、不能不说是一个遗憾。另一方面、白光LED背光是今年LCD市场中的另一个重头戏。就拿各家厂商近期发布的新品来看,重头产品几乎都少不了采用白光LED背光。不过目前白光LED背光显示器都是采用的TN面板、不能满足对性能有较高要求的消费者。明基这次弥补了两个遗憾、一口气发布了VW、EW、BL上大系列新品显示器、全部都是采用了AMVA广视角面板与LED背光的组合,而明基也将其命名为"黑锐丽屏"。其中、VW2420H作为此次新品系列中第一波主打产品、已经从明基台北总部第一时间寄到了《微型计算机》、它将让我们了解LED与广视角的组合能够产生怎样的"化学反应"。

你可能会问了,为什么直到现在才出现广视角面板与LED背光结合的产品? 其实还是成本在作章。十价广视角面板虽然相比以前的广视角产品成本降低了不少,但仍然要高出同尺寸TN面板几百元,而白光LED背光的成本在目前也高于 CCFL背光。两两相加,上游厂商自然要考虑过高的成本是否能被品牌厂商和消 费者所接受。还好,随着这两部分成本 的逐渐走低,我们也终于引来了这样的 产品。

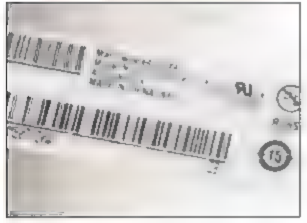
拆机,一窥AMVA的秘密

3000 1的静态对比度, 8bit面板、178° 178°的水平垂直可视角度、 VW2420H所呈现的规格让人垂涎, 而这一切的背后、自然离不开AMVA面板的功劳。卸掉VW2420H的"外表",让我们看看这块面板的秘密。

在VW2420H的背板上,我们可以看到它所采用的面板型号为M240HW02,是来自友达的AMVA面板。虽然在友达的官方网站上没有



①实指VW2420H所采用的AMVA面積像素结构



◆ TW2420H新采用的型号为M240HW02的面板 找到这块面板的具体规格参数,不过 通过网站上的介绍,我们还是了解到

些有关AMVA面板的知识。第一代AMVA面板其实早在五年前就已经出现,其技术目前发展到第三代,静态对比度能达到5000:1、不过从成本以及生产线经济切割的角度出发,友达更多将其应用在液晶电视领域,如明基的VK3211、SK3231液晶电视机都是基于AMVA面板。当然,如果你记忆力够好,在2006年明基南推出过应用第一代AMVA面板的机争FP241WZ,当时它的报价达到万元,此后的FP241VW仍然保持在这一价格区间,这也使得零星出现在显示器领域的AMVA产品成为高端的代名词。

iF获奖设计的新演绎

在明基此次发布的VW、EW、BL一个系列中,VW系列走的是时尚、个性化的路线。因此在外观上,VW2420H延续获得过2010年德国正设计大奖的明基V系列风格也就不让我们意外了。视觉上,完全平面的前面极设计与全黑面色给我们以错觉,似乎屏幕拥有超过24英寸的感觉。用手触

AMVA相比MVA的提升在哪里?

MVA是通过液晶分子垂直于屏幕排列 通电后倒向不同方向来获得更广的视角。 以往的MVA技术通过将液晶分子的排布分割成4个畴来实现更广的视角补偿 这也就 是所谓的 "四畴"或 "多畴" 垂直取向的由来。由于四畴模式液晶的补偿角度仍然有 限 因此MVA技术最普遍的问题就是在视角编转较大时会出现色彩衰减和畸变的现象 这也是响了MVA面板色彩表现力的进一步提升。而AMVA通过将液晶分子的排布分 割成更多的畴 对更大的视角进行了更好的补偿 减小了倾斜角度下透光率的波动 因 此有效改善了色彩衰减的问题 并且能够比传统VA面板提供更好的画质。

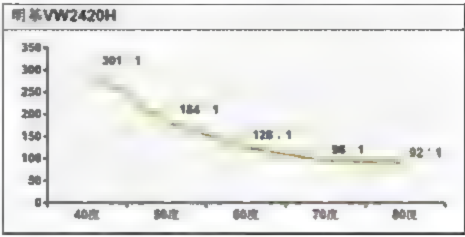
模VW2420H的表面、烤漆工艺所传递给指尖的是细腻流畅的触感、当然,不留下一丝"云彩"——指纹是不可能的、所以最好还是"可远观而不可亵玩焉"。整机的亮点集中在"下半身",虽然延续了V系列的设计,但VW2420H并没有照搬、而是进行了新演绎。同形底座上的一圈金属饰环、由银色改成了金色、同时变色的还有上方的BenQ Logo。金色是在LCD上是很少见的配色、这不仅让人想起曾在一些单反相机的限量版或纪念版上看到上类似的设计。而在VW2420H上、金色与黑色的搭配更显贵气。其实这便暗合了VW2420H在目前消费级LCD市场的地位——融合AMVA面极性能与自光LED超海、省电特质的"混血干者",的确无人能出其有。除此之外,从中国占老漆器中获取灵感的底座、搭配圆润的细须支架,视觉效果和谐美观。也为整机的观感资献良多。

都说广视角LCD厚比CRT、这当然是句玩笑话。不过与采用TN面板的LCD相比。采用广视角面板的LCD普遍更"胖"是不争的事实。不过在VW2420H上,我们已感觉不出这点。得益于自光LED背光的引人。同时通过将背部设计的重心集中在下部、强调上部干净、简单的平面。VW2420H的机身厚变降到了最低、说它是目前最薄的广视角LCD并不为过。

感受 "LED" 与 "AMVA" 碰撞的火花

现在,是时候让我们检验一下VW2420H的性能了。从测试结果来看,第一感觉是VW2420H在某些参数上的标称值有些保守了,特别是6575。1的全开全关对比度,超过标称值不少。而263cd/m²的平均亮度,也高于标称值、与许多标称300cd/m²亮度值的产品相比、它的实测值甚至更高。让我们非常满意的还有VW2420H的灰阶及漏光表现。其中在灰阶测试中、所有灰格都清楚地呈现,AMVA面板的优势表落无遗,而在全屏显示黑色画面时,屏幕没有一点漏光、整个画面显得非常均匀。当然,可视角度也是VW2420H的强项,水平偏转40"(单向)下的屏幕对比度仍有301:1,在此角度下观看屏幕,效果还不错。

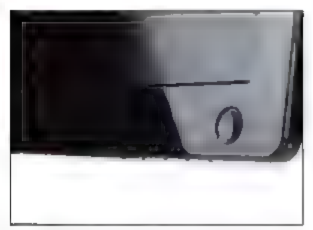
广视角 LCD往往是功 耗大户。同为 24英寸的飞利 浦240PW9城 高亮度下的功 耗为101 82W。 戴尔2209WA 的功耗为 71.16W,但它



◆ VW2420H不同水平偏转角度下的对比度



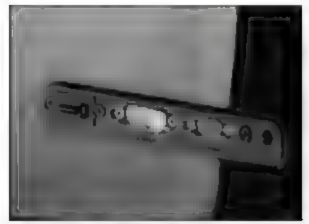
① 少见的全色企画体环与全色BenO Logo形成件 应, 颇有限量版的感觉



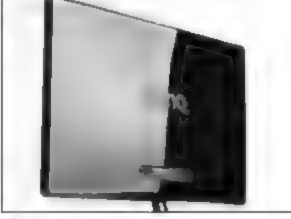
① 隐藏在右下边的实体OSD按键、电源开关上约 **环状性饰灯工作时根漂亮。**



● VW2420H標有目前广视角LCD中量用



④ 齐全的接口配置、接口朝外的设计方便线缆的
● VW2420ET贯那的整体性蜗住 桥植、



的屏幕尺寸只有22英寸。而VW2420H最高亮度下的功耗又是多少呢?36.89W! 这样低功耗的取得无疑要归功于自光LED背光的引人。经过计算、VW2420H的 能源效率达到1.19cd/W, 而它的关机功耗仅为0 43W, 这使得VW2420H成为我 们第一次看到达到国家显示器一级能效标准的广视角LCD产品。

为了考察VW2420H的实际显示效果, 我们特别 找来明基另一款应用白光LED背光、同时采用TN面 板的产品V2400 Eco来与它进行对比。我们通过一 块显卡的两个DVI接口、同时输出画面到两台显示器 上、使它们能够播放相同的画面以方便对比。从整体 画面效果而言,VW2420H的画面亮度要高过V2400 Eco, 这使得它在游戏, 电影中的画面显得更明亮。

而最能体现VW2420H优势的地方还在于对暗部场

明基VW2420H仪器测试结果				
平均亮度	263cd/m²			
平均黑场	0.04cd/m ²			
全开全关对比度	6575:1			
ANSI对比度	608:1			
亮度不均匀性	1 13			
黑场不均匀性	1.33			
NTSC色域	74.35%			

明基VW2420H功耗测试结果

关闭状态 亮度水平20% 亮度水平40% 亮度水平60% 亮度水平80% 亮度水平100% 实测功耗 0 43W 24 85W 20 97W 28 88W 32 81W 36.89W

景细节的呈现上, 在图片, 电影等较暗 的场景中, V2400 Eco所不能呈现的细 节、VW2420H凭借AMVA面板出色 的灰阶性能以及高对比度都能显示出。 来。 值得一提的是VW2420H还应用了 插黑技术,在显示动态画面时并不输 给响应时间为5ms的V2400 Eco.

写在最后

在主流消费级市场的LCD中, 我 们很久没有碰到过明基VW2420H这 样在各方面性能上都有着出色表现的 产品了。不仅如此,包括HDMI接口在 内, 齐全的接口配置也让VW2420H适 应起如今多媒体娱乐当道的趋势游引 有余。当然, 我们还不能忽视了它的设 计, 延续正设计大奖的外观要讨好挑 朝的消费者并不是一件难事。综合以 上种种、说明基VW2420H是今年最受 消费者期待的LCD并不为过, 毕竟, 它 了却了许多广视角面板粉丝, 同时又朋 待体龄LED背光的心愿。 作为业界第 款将这两大技术融合在。起的产品, VW2420H能否引领更多厂商进入这 ·市场, 并掀起更大的波, 闹, 还有待观 察, 但对于消费者而言, 能从这样的价

格购买到一款从外观、性能、功能都堪

称精品的LCD, 无疑是一件幸事。



VIG

朝基VW2420H产品资料

屏幕尺寸: 24英寸

屏幕比例, 16.9

肯光类型: 白光LED

量佳分辨率: 1920×1080

亮度: 250cd/m²

对比度: 3000:1(静态)

响应时间: 8ms(灰阶)

水平垂直视角 178°/178°

接口: D-SJb, DVI-D, HDMI

参考售价: 2199元

🕑 出众的设计与精湛的微工,AMVA画板 性能問色、接口完全・マステキャラデー

(等) 外壳的耐脏性一般



文/图 半台项石

细心的读者可能已经注意到, 其实搭载彩屏的电子书阅读器早已来到我们身 边。从本刊上期介绍的台电TL-K5为例,它采用了5英寸c-Paper彩色液晶屏。拥有 比E-Ink灰阶屏更好的色彩表现能力,并且价格十分亲民。如今台电科技又推出了 一款7英寸新品TL-K8, 报价才599元, 和同门师兄TL-K5一样, 这引起了消费者 的极大关注。

C-Pare 异 VS E-19 届

从技术上讲, c-Paper屏和普通TFT屏的显示原理相同, 众所周知TFT屏虽 然可还原上为种色彩,但在功耗和阅读舒适度等方面并非E-Ink灰阶屏的对手。 那么, c-Paper屏是否果真如宣传得那么好呢? 为此. 我们找来 款采用E-Ink 16 灰阶屏的台电TL-K6作为参照. 从主观和客观两方面考察TL-K8的屏幕效果。 首先,用肉眼不难发现TL-K8的屏幕比普通PMP的亮度低不少。尽管提供了5级 亮度 周节, 可即便凋到最亮模式以及纯白背景, 也不感觉屏幕背光刺眼。其次, TL-K8的屏幕比E-Ink灰阶屏的色彩还原更准确。举个例子、E-Ink灰阶屏显示 的黑色和白色感觉不纯正,更像是深浅不一的铅灰色。彩屏的优势还体现在图片

显示上,比如时尚杂志,画刊以及摄 影类书籍, 太多图文并茂或以图片为 主、TL-K6只能以灰阶显示,图片无细 节可言, 荷用TL-K8和在电脑显示器 上浏览的体验类似。需要注意的是, TL-K6有很明显的屏幕拖影,这对习 惯了电脑显示效果的人来说需要花较 长时间去适应。而TL-K8的屏幕不存 在该问题。此外, 我们也找到了c-Paper 屏的一些不足。比如在阳光明媚的室 外, TL-K8的屏幕清晰度远远不如 TL-K6, 而在光线较差的环境中两者 的表现例好相反。

前文提到TL-K8的屏幕背光并 不刺眼,借助专业仪器我们测得其最

大亮度为 $97.57cd/m^2$,要知道PMP的 TFT屏亮度往往在150cd/m²以上。 值得一提的是, TL-K8的屏幕亮度会 根据用户的当前操作自动调整。比如 阅读电子书时屏幕亮度将自动调低。 配合默认的背景色,实测亮度只有 20.34cd/m², 浏览图片或播放视频时 屏幕亮度则自动设为最大。

整体设计

TL-K8的外观风格和其它电子书 阅读器非常类似,由于不支持Wi-Fi 或3G联网, 因此机身上没有设计T9或 OWERTY键盘。相应地,按键面积比 其它同类产品略大, 且间距适中, 产品 测试期间MC评测工程师一直用拇指 的指腹操作, 儿乎没有出现一次误操 作,而之前浮测采用OWERTY键盘的 电子 协阅读器时, 诙操作时有发生。不 过, TL-K8的操控设计还可以做得更 好。比如翻页功能键的手感再软一点、 以提升长时间看电子书的舒适度。或 者用导航杆取代五维方向键,操作起 来更方便。

阅读体验

TL-K8兼容的电子书格式有很 多,如TXT、PDF、EPUB、HTML以 及RTF等时下最常见的电子书都能被 识别。本次我们着重考察了TL-K8读 取TXT、PDF以及EPUB文件的表现。 这三类电子书分别常用于电子小说, 图册或杂志、iPad上。首先、TL-K8打

丌体称为12MB的TXT文件 花费了11秒,在默认字号下 每屏最多可显示437字(19字 ×23行), 文本线条圆润且清 断可辩,支持TTS朗读。接着 是一个PDF格式的电子杂志 (34.6MB)、TL-K8只用了1秒 多便显示出了封面, 功能菜单 中多出了"排版方式"选项、 方便用户按照自己的阅读习

惯对电子书重新排版。虽然测试所用的EPUB电 子书的体积还不到2MB, 但TL-K8读取文件花 费了5秒钟,用户可通过主菜单反转背景和文字 的颜色、显示效果与iPad相差无几。

娱乐多面手

得益于彩色液晶屏的色彩表现力, TL-K8 ① 叶林式按键可适应左右手操作。 比起传统电子书阅读器多了不少娱乐项目, 其中最重头的附加功能当属高清视频 播放。 经测试,这款产品支持AVI、RMVB、MP4、FLV等主流视频格式,可流 畅播放码流不超过5Mb/s的720p高清视频。加之TL-K8的屏幕尺寸、比例与市售 7英寸高清PMP基本相同, 因此, 如果TL-K8的用户对视频输出没有需求, 那么 TL-K8完全可以当做720p高清PMP使用。同时,该产品可以播放MP3音乐,且支 持微软PlayFX音效技术。此外,TL-K8还提供了录音以及浏览图片功能。



平心而论, TL-K8更像是一款拥有"混合血统"的产品。 方面是因为它采用 了7英寸彩色液晶屏(480×800)、支持720p高清视频解码等, 从这些特性来看是 以和时下流行的高清PMP相媲美。另一方面它的外观设计、按键布局、功能设置 乃至被品屏的底层驱动都针对电子书阅读这一主要用途做了大量优化。尽管和动 辄上千元的传统电子 的剧读器相比, TL-K8也暴露出一些不足, 如已把续航时间 相对较短,不支持无线联网等,但对于那些渴望拥有电子书阅读器却无奈藏中羞 涩的爱书之人来说,599元的报价显然更让人心动。

年底随着采用E-Ink彩色"电子纸"的产品量产。类似TL-K8的彩屏电子书阅 读器会被取代吗? 其实这种担心是多介的。采用E-lnk彩色"电子纸" 点然在技术 上拥有一定优势,但成本除非控制到现有TFT屏的水平,否则终端产品的价格将 始终居高不下。而iPad的持续热卖让世人看到了液品屏也能打造电了书井获得 巨大成功。因此, 拥有成本优势的彩屏电子书阅读器不仅不会被取代, 反而有可 能通过技术改进, 成为与采用E-Ink彩色 "电子纸" 的产品相抗衡的中军力量。当

然、无论电子书阅读器市场未来走势如何 发展, 最终受益的都是广大消费者, 花较 少的钱买一个既能看书又能满足其它随身 娱乐需求的产品,何乐而不为呢? 💹

⑦ FL-K8(左閉)和TL-K6(右閉)显示PDF电子杂志的屏蔽画面。

台电TL-K8电子书阅读器产品资料

屏幕 7英寸、480×800、c-Paper彩屏

内置存储空间: 4GB

外形尺寸: 136mm×207mm×13mm

支持格式

音乐: MP3/WMA/FLAC/WAV/AAC

电子书。TXT/FB2/PDF/RTF/EPUB/HTML

视频:AVI/RM/RMVB/VOB/DAT/MP4/ FLV/3GP

图片 JPG/BMP

容量扩展: SD

TTS: TXT朗读

录音: 支持

参考价格 599元

● 彩屏量示、背光智能调节、支持720p<</p> 氨解码、性价比高。 _{"你们}是

例,身被重、按键手感情硬。

Fermi中端主力终亮相 ##GeForce GTS 450#-深圳市嘉威世紀科技有限公司

_ 月初 NVID A首款千元以下的DirectX 11显卡GeForce GTS 450终于来到了我们的身边, GeForce GTS 450使 用的是GF106核心, CLDA核心的数量为192个, 纹理单元为32 个。 从规格上看 GeForce GTS 450相比GTX 460进一步缩减配 置,从而成为NVIDIA取代GeForce GTS 250的重要产品

找们收到的第一款GeForce GTS 450显卡来自影驰。型号 为GTS450骨灰黑将,采用了0.5ns的1GB GDDR5显存 核心与显 在频率分别为888MHz/4000MHz. 而早前的消息透露 GeForce GTS 450的核心默认频率应该为789MHz. 影驰GTS450骨灰黑 将的实际频率高了近100MHz, 说明这款核心具备有不错的超 频能力 通过提高频率弥补规格缩减所带来的性能下降。不 过从测试来看, 频率的提升也带来了较大的发热量,

我们通过Core (5 750平台对影验GTS450骨灰黑将显卡 进行测试。结果显示它的性能和GeForce GTX 460字差距在 30%左右 3DMark Vantage的得分为P11356 比768MB版本的 GeForce GTX 460低了3000分。而在《汤姆克兰西 魔击长空 ·DirectX 10. 》和《天堂 (DirectX 11)》中的测试成绩分别为 57fps和25fps GeForce GTX 460的成绩则为75fps和32fps. 两者 差距还是比较明显的,

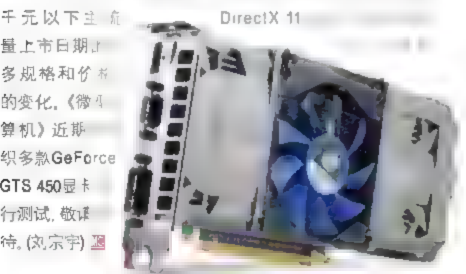
GeForce GTS 450显卡价格为999元, 它成为NVIDIA首款

量上市日期。 多规格和分析 的变化。《微小

算机)近期 织多款GeForce

行测试. 敬证 待。(刘宗宇) 🎩

GTS 450显卡



影驰GTS45L骨灰黑将显卡产品资料

显存类型 GDDR 5/1GB/128-bit

核心频率

SHM888 4000MHz

显存频率 流处理器频率

1776MHz

接口类型

DVI+VGA+HDMI



中端显卡价格实惠



散色能力 7 節音效果 8 接口类型 8 貸 1 用料 7 游戏位能 7

影驰显卡



不到3000元的 1080p高清[:V1801A

母 操作母板非常 意.确



测试手记 在拍摄效果上,我们在高光环境下拍摄发现了轻 微的戴边现象,虽然不太明显 但仍希望现代能对镜头的质 量提出更高要求以使产品达到完美,而在较为黑暗的环境 下, V1801AT对噪点的控制能力还算不错, 基本套觉不到明 量的噪点存在。

现代V1801AT产品资料

传感器 1000万像景CMOS传感器 鏡头 10x光学变, 10x数字变焦 LCD展示器 3 英寸液晶触摸屏

内建128MB闪存、最高支持32GB SD/SDHC卡扩展 存储介质 主要功能特征 优酷一错通: 动态侦测: 数码补光; USB充电;

电子防抖 慢镜头: 3s预录

静态分辨率 最高4608×3456(1600万條寮)

动态分辨率 1920×1080(60fps), 1920×1080p(30fps),

1208X720p(60fps), 1208×720p(30fps)

640×480p(30fps)

文件格式 照片 JPG,视频 AVI

AV輸出 TV輸出(NTSC/PAL可進). HDMI miniUSB 2.0 接口

尺寸 122mm×67.5mm×62.3mm

重量(不帶电池) 285g

高性价比 具备两种全高清模式 电池续航时间长

👔 液晶触摸屏质量有待提高 内置存储容量较小

> DV 选什么? 佳能 索尼, 夏普, 还是松下? 在高清数码摄 的市场 下得不承认 绝大部分份额已经为日系品 而且系計舞的价格偏高也是大家所公认的事实, 就 1 8 : 高量DV市场来说 前述几个知名品牌几乎没有5000 2的,于是 在这块市场上出现了绝大多数消费者所 2000~3000元的1080p高凊DV真空地带, 要质量不错, 而 1价格不高。要有一定的品牌形象。现代公司新近推出

> 的V1801AT高着数码摄像机显然就是看中了这一特 殊地带,可谓有备而来。不到3000元的4080p高凊DV 加上口碑和影响力都不错的品牌效应 现代V1801AT 並肯亨青DV市场带来破冰意义吗?

很自然地, 在给住能 索尼等诸多日系品牌高青 CV做过。「则之后, 评测工程师在测试V1801AT之时, 无 (免地居自己)、中的天平对其进行着衡量

作为最主要的动态摄像功能 V1801AT具备10倍 光之变性和10倍数码变体。在选贵拍摄上的表现。 相当汇错 事实上 我们将V1801AT与手中的另 台住能的1080p高庸闪存式DV进行了对比, 无论是 在受焦((f=5.95~59.5 mm F2.0~F2.8)或录广角摄 录(60cm~无穷远)上, V1801AT都不落下风, 而且拍 摄质量相当不错 视频 高晰锐利。不过与佳能的这台产

品相比, V1801AT在紫色和红色的还原度上不算太好, 有一定 的失真——当然,这需要仔细辨别方可发现,对普通消费者 而言是没有任何差别的.

另外 V1801AT还有自己的秘密武器 那就是同的支持 1080p/30fps和1080i/60fps的两种视频录制格式 以满足有不同 要求的高青用户。V1801AT还支持超酷的一键上传优酷网站功 能 只要连上接入互联网的中脑 轻轻 接到可将视频传到。 优酷网站 算是一个比较贴一的功能。

与主商产品。样 V1801T也采用了夜晶触挖屏的操作方 式 菜单选项与其余产品相比大同 \异 也解放了机身 事 实上你在V1801AT的扩身上还真找不出几个按键来, 不过对于 V1801AT所使用的这块液晶屏, 评测工程师感到有些失望 ── 分辨率低 文字和图标显示粗糙, 手指滑动时的阻滞感较 强。与日系中高端产品相比还是有一定的差距。

作为DV界帝军产量的现代V1801AT不但具有122mm× 67.5mm×62.3mm的) 巧机身和不到300g的重量 而且在外观 造型上与日系品牌的同等产品相比也并不逊色 体现出了大 品牌应有的风范。无论是动态摄像还是静态拍摄都具有非常 不错的效果 加上2999元的自方报价(实际市成交场价格还会 更低) 它的确值得相要高者拍摄却预算不多的当费者重点者 破除价格的圣术 带给自费者更多实惠的选择。(夏 松)區



工人1]在〈微型计算析〉8月下曾介绍了具有360° 敬热天 一人 窗设计的金。田冰酷8218机箱,许多用户都对其独特 散热方式颇感兴趣。但它张扬的外观也许并不符合所有人 的审美观。这款速冷8219机箱具有相同的散热设计, 外观上 更偏向人数 传统的风格, 更符合普通家庭用户的"口味

金河田速冷8219机箱的前面板和钢板外壳均采用亮面设计,在视觉和触感上与冰酷8218机箱的磨砂质感完全不同,硕大的圆形开关键是这款机箱的一大特征,让不懂电脑的家庭用户也能很快掌握开机的方法。只是开关键的手感一般,并且突出于机箱前面板,有可能被用户不小心触到,

在内部设计上, 速冷8219机箱与冰酷8218机箱完全相局。它具有三个常规风扇位和一个360° 散热天窗, 这种天窗从上至下由可拆卸式通风网, 向外抽风的8cm风扇和可360° 旋转子号风罩组成 导风罩可旋转 可伸缩, 用户想要加强哪个区域的散热, 把导风罩拉到该区域上方。散热风扇会将该区域的热量排出机箱。实现定向, 产高效散热 从



金河田連冷8219机箱产品资料 板型 ATX, Micro-ATX 440mm×190mm×445mm 尺寸 光驱位 硬盘位 6+1 /0面板 USB 2.0×2、麦克风×1、耳机×1 前置散熱 8cm×1(选配) 后置散热 8cm/9cm/12cm×1(选配) 餅板散热 12cm×1(选配) 扩展槽 7 MC指數 4.32 kg🗹 360" 散热天窗实现定向的高效散热 7 散热 7 静音 😰 开关键可能会被用户误触 易用性 7

索泰



全 色版本的显卡由于功耗较低感受用户喜爱。不过这 类产品往往是以牺牲性能为代价,降低频率和电压 从而取得低功耗。最近,迪兰恒进就推出了 款绿色版本的

Radeon HD 5750显长, 并且其搭配了无风扇的静音板

散热器, 颇具特点,

迪兰恒进HD 5750绿色版显长采用非公版设计,使用Juniper核心(Radeon HD 5750的核心代号)。具备720个SPU核心频率和显存频率分别为700MHz和4600MHz 频率与公版保持一致。这意味着珍显于并没有为了降低功耗而牺牲性能。既然频率和性能不变,该显长是如何做到低功耗的呢?答案是之的PCB布线 BIOS和供电设计经过了优化目外是降低无谓的电能损耗,例如经过优化的PCB在线能减少存信号传输过程中的损耗。不过最大的5元是在工程使用了变化的2种域心。2种目有优加

亭点还是在于其使用了豪华的3相核心 2相显存的数 ≥供电设计 (公裁产品采用3相核心 1相显存的模拟供电

设计) 以降低电能损耗。其核心供电部分搭配了个常见于高端AMD公板显卡的3相连体排感并摒弃了传统的固态/液态电解电容。转而大量使用稳定性更好的陶瓷贴片电容和钽电容。在此基础上,该显卡的功耗得以控制。无需外接

电源进行额外供电(公版产品需要外接一个6Pin

电源接口

低碳的静音版显卡

● PLB骨面的显 存部分配备了数 热维片



测试手记。该显卡虽然配备了强力的散热器。但在拷机测试中的散热表现依然不够理想。好在103°C的满载温度是在极端负载下取得的。在实际游戏中的温度一般不超过90°C,但依然不能忽视散热问题。建议玩家做好机箱内部的散热工作,建立合理的风道、辅助显卡散热。

迪"恒进HD 5750绿色版显卡产品资料

流处理单元 720个

显存类型 GDDR5/1GB/128bit

核心頻率 700MHz

显存频率 4600MHz

接口类型 双OVI+HDMI+Displayport

做工豪华,节能效果突出,接口丰富、零噪音。

(家) 价格偏贵, 散熱性能差。

此外 为了更好地进行散热 该显、还在核 供电部分和PCB背面的显存部分配备了散热鳍片。在散热方面,它搭配了一个具备四热管和大面积散热鳍片的散热器 大面积的鳍片可以及时将GPU热量带走。和同类产品为了节约成本省略Displayport接口不同,该显卡搭配了双DVI+HDM +D sp ayport接口,玩家可以组建三屏系统。

在英特尔Core is 750平台上 该显卡的3DMark Vantage Performance得分为P8600 能够在1920×1080+最高画质下分别,以55fps和34.6fps的帧率流畅运行(汤姆克兰西 鹰击长空)和(战地 叛逆联队2),性能和公版产品保持一致。其系统待机功耗和满载功耗分别,为73W和155W,明显低于同频率普通产品78W和188W的水平,这证明了该显卡在不降低性能的前提下实现了节能。虽然该显卡采用40nm I 艺 但经过长达30分钟的FurMark拷机以后,其GPU待机温度和满载温度分别达到750C和103°C, 散热性能不能令人满意,

血工作 进HD 5750绿色版显卡拥有不输于公版的游戏性能 豪华的用料和做工, 出色的节能效果, 丰富的接口设置和颇具卖相的外观, 这使其很容易讨好追求个性化的玩家,

(邓 斐) 🗵

场上为数不多的几款USB 3 0移动硬盘的价格多在 1000元以上,而且几乎是大块头的3 5英寸移动硬盘。力杰C601U 5G版移动硬盘的上市让USB 3 0移动硬盘有了更好的选择。首先它是一款2 5英寸的USB 3 0移动硬盘携带方便。其次,它的价格便宜 500GB仅为599元,比USB 2.0接口的500GB 2 5英寸移动硬盘只略贵50元左右。它除了传统的USB 2 0接口和电源接口之外,还有一个USB 3 0接口 并附带了USB 3 0的连接线。

力杰C601U是如何做到低价的呢? 关键是在主空节片上。华硕子公司祥硕的USB 3.0客户端芯片ASM1051价格低廉 降低了硬盘成本,而且通过了USB 3.0认证,保证了性能。我们在整合了USB 3.0接口的主板上对力杰C601U进行测试 数据传输率曲线从75MB/s逐渐降低到35MB/s,反映了碳盘读取数据时从外圈到内圈的速度变化。FastCopy软化实际传输4 4GB数据, 耗时62秒。平均数据传输率为70.76MB/s,从性能上看力杰USB 3.0移动硬盘相比USB 2.0接口极大地提升了数据传输速度。

如果电脑没有USB 3.0接口怎么办? 虽然力杰C601U提供了USB 2.0接口,但我们不必屈就于低速接口。力杰提供了USB 3.0扩展卡,该卡板载了NEC D720200F1 USB 3.0芯片。虽然PCI-E x1接口只能提供250MB/s的带宽,但是已经超过了移动硬盘所能达到的最高数据传输率。这款扩展卡价格为168元 即使加上硬盘后也不会超过800元 用户升级USB 3.0的代价变得容易较受。(如空室) 25



翔升



多媒体音籍小型化和功能多元化已成为明显趋势 作为微型音第行业的先行者 漫步者M系列的产品可谓是象 整精致 其经典型号M1和M2更是拥有"粉丝"无数模仿。21部产品也比比皆是"如今、漫步者再次向M系列,发力 使出了杀手锏M20——又一款关注度极高的产品。

之所以漫步者M20如此受关注,我们认为首先要归功于其压色的。正设计,M20的整体形象能体现出追求个性化有定位的生态方式。硬朗的线条感加力瘦高的体型既简单又能凸显自我风格。很符合男士的审美观。而铁灰色的金属防生罩更是为其增添了质感。其次 M20的设计思路是为了满足在狭。空间里获取更好音质的诉求。正这上是目前大多数用户所是需的。因此其人气息升也在情理之中 M20与典型的20高箱。样。采用主副箱架构设计。由于使用了塑料箱体,为保证箱体的强度和稳定性。它在人部添加了加固木条,如此。水箱体不仅不会变形。大高量下也更显稳调、

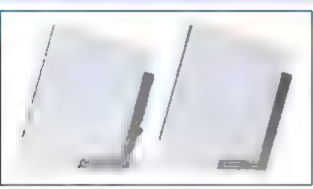
大多数音箱均为倒相式声学结构,而M20却采用了空间式结构 即籍体封闭 没有倒相孔。从密 对式结构 即籍体封闭 没有倒相孔。从密 对式结构的特件来说 自序低频衰减特性更平 壞 理之上会具备更好不瞬意响应。同时 密闭 在箱人字中"会形成强劲的"空气弹簧",有效 抑制振膜在谐振频率处序位移量,减少非线性失真。不过空间箱中空气空分度也会使单元空低频谐

振频率上升 从而影响低紫的下巷菜度 但以微型产籍 自身的声音特点来说 该架构对低紫部分的影响是能够感受 的 而且这种设计还看利于整体高质的提升 是可取的

上尚未看 高国出众的微型20音箱均采用全频单元设计 这在我们曾还测过的要步者M2和惠威H2两款产品上就已得 到了验证 M20同样采用了这一设计, M20采用了2英寸金属级 膜子全颗单元 位于箱体中间靠上的位置, 同时 箱体采用了 小似角设计 有助于声音自射耳朵 这也是微型音箱应该提倡 的 种设计用路 全频单元的好处在于回放高中低音时 会显得更坚置 无需设计分频器 但弊病也很明显 声音会是两端端中间强 特别是伏频表玩会显得薄弱。目前行之有效常办法是添加无原辐射器来改善低频特性 但M20并没有这样设计 由此推断它又是 数位重中频表现力的产品 当然这也无可厚非 如果有出色的中级也能捕捉众多用户犯人, 从浸走者自为给出的数据中 关于这款单元的参数较少 对于其性能只有通过试所来判定。不过我们知道的是 M20的功率由M2的6W会为了10W 这应该是同类产品中功率较大者 允裕的功率可发挥单元的最大效能, 不会成为音箱的瓶颈。

在功能设计上, M20也尽量做到简单易用 主箱顶部就设计了中原和音量控制按键, 操控非常方便。箱体背后则





① 小仰角造型设计。可以获得很好的近场聆听截果

测试手记:对于M20提供的USB HUB功能,我们专门进行了 测试,发现用它连接闪盘 读卡器以及无线键限的USB接收 器,都能正常使用。只是在连接大功率USB设备时,会大量 消耗属于音箱的功率,影响音箱正常工作。

漫步者M20产品资料

声道 20

功放输出功率 RMS 5W×2(THD=10%)

功放信噪比 ≥90dBA 线路输入阻抗 15k4

扬声器 2英寸(外径52mm) 输入电压 10V 12A

箱体尺寸 63mm×156mm×147mm

重量 約1 3kg

🕢 工业设计优秀、中频表现出色、支持独特的USB HUB功能

● USB声卡品质一般







主箱項部提供了电源开关和音量控制键



● 主箱背面设计了独晃特色的USB声卡和USB HI BHO

是众多的接口 最具特色的无疑是其提供的 USB声卡和USB HUB功能。这也被称为「1进4 出","1进"是指外接USB接口输入。"4出"是 指其中一路与内置USB声卡相连,实现数字 信号传输 其余三路由后面的USB接口输出。 实现HUB功能,这样就可弥补在连接笔记本 电脑时, USB接口稀少的不足。当通过M20的 上行接口连接电脑之后,系统就能自动识别 USB声卡和HUB 使用非常方便,这种设计也 是首次出现。不过我们建议不要为其连接如 移动硬盘这样大功率的USB设备,以免造成高 箱无法正常工作。

M20的USB声卡为C-Media CM102S+ USB 音频控制器, 这颗 C最高支持16bil/48kHz翰 出, 品质要优于不少笔记本电脑内置声卡。功 放部分,该音箱采用了TDA7266SA动放IC,这 是一颗AB类放大器 比D类放大器需要更高 的工作电压 因而无法实现"一线通"(同时实 现信号传输和供电)功能,必须外接电源适配 器。这颗芯片最大可实现7W+7W的两声道翰 出,可惜M20并未完全发挥出它的性能,这应 该是由于声学结构和单元承载力的限制而做 出的调整.

除了支持LSB声卡放音之外 M20还可以 通过3 5mm的线性输入插孔连接其它音源。 故此我们在聆听M20的音质之外, 还对其内置 USB声卡的品质进行了考察。 音乐的选取主要 以流行音乐为主,专业的试音曲目为辅。从其 音质来说 由于受到声学结构和单元尺寸的影 响, M20的低频下誊不深, 大致在80Hz左右, 处于微型音箱的主流水平。不过密闭箱瞬态迅 速的特点在M20上体员得较为炎出 在回放罗 志祥 (精舞门) 前奏部分的打 击乐时, 虽然震撼感和声场表 现都略显薄弱,但其声音还算 结实,并且毫不拖泥带水,鼓 声速度感好, 收得也快, 它的 低频不属于震撼型,但比较有 特点, 且质感不错, 中频是最



能发挥M20实力的地方,这一 ① 外接电源通知器,可模供12W的功率输出。

点不令人裔外, M20的量感和结像力都相当优 秀, 声音能立起来, 放得开, 同时, 其解析力也 侵不错 不论回放男声还是女声,都显得通透 青晰, 不过, 我们发现M20的人声表现力虽不 俗 但声音略显平谈,情感描绘不够丰富 如果 能在其中添加少许"糖份",相信会更讨好耳 朵。M20的高音延伸一般,同时受到金属振膜 的影响 声音不够细腻,回放癫丽的声音颗粒 感稍重,好在其高音明亮,且解析力忠色,使 得声音通透, 能满足对高音不是很挑剔的用户 的需求。

在测试期间,我们一共使用了三种输出 方式,自带USB声卡,索尼D50和创新Sound Blaster X-Fi Surround 5.1外置声卡。从对比结果 来看 搭配索尼D50使用的表现最佳, M20自带 USB声卡最弱,它在回放高品质音源时,无法 描绘出更多的声音细节,最多只能发挥其自身 80%的水平,成为系统的瓶颈 但这并不意味 着USB声卡就没有存在的价值, 毕竟它为M20 的便捷使用提供了支持。从M20的表现来看 它无疑会成为微型音箱中的明星 出色的工业 设计, 优异的音质表现, 独特的USB HUB功能 再加上不到300元的售价, 那些想从小音箱中 获得好音质的用户可以出手了。(刘 东) 📜



工士 i 石旗下的Vapor-X系列显卡 般都基于高端的显

最近刚推出的这款Vapor-X HD5670却是基于主流的 Radeon HD 5670显示核心, 这让那些 · 直垂涎于Vapor-X高。 是质却又囊中羞涩的玩家终于有了尝鲜的机会。

查主石的Vapor-X系列显卡最大特点莫过于其独特的 饭散热系统,这 具有革新精神的真空腔均热板敬 统可比高端的产种管散热器效率提升20%。比主流的 热管敏热器敏热效率提升40%。与此同时, Vapor-X敬 4系统的静音效果也相当不错 即使3D负载下也不过 38dB 置于机箱中几乎不可能感觉得到噪音 这就大大 《低了游戏过程中高噪音对游戏体验的负面影响。

这款显卡的另外一大特点则是其采用的核心性 有所增强。之前,AMD所推出的Radeon HD 5670具 400个SPU (流处理算术逻辑单元)。为了提升产品的 与, AMD在不久前推出了具备640个SPU的Radeon HD 、 不仅如此,蓝宝石Vapor-X HD5670的频率较标准的 Radeon HD5670 (640SP) 也有所提高——后者的核

> ○ 流觉理器和显存版率分为为750MHz 750MHz 和4000MHz, 蓝宝石Vapor-X HD5670的相应频率 则分别提升为775MHz, 775MHz和4200MHz。

在AMD Athlon X3 435 + 台上 我们将该显 卡和标准账官 Radeon HD 5670 640SPU进行了对比 测试。凭借频率的优势 蓝宝石Vapor-X HD5670的各 项3D性能均比标准频率的Radeon HD 5670 640SPJ略有提 升。并且Vapor-X的散热器噪音很低 即使在露天平台下,我

与普通的Radeon HD5670相比 蓝宝石Vapor-X HD5670 无论是敬热性能,还是静音表现都要相对表现更好 749元 的价格与其他产品也仅有不足百元的差距, 考虑到它更好 的用料品质 以及个性化的散热设计 我们认为这款产品 相当值得追求品质的用户考虑。(陈鹏) 🝱

们也只有在贴近显卡时才能听到风声 若在上常使用的机

籍环境下,用户是断然不会听到噪音的。



① 蓝宝石Vapor-X具备三大主流接口

测试手记 在搭配了蓝宝石独特的Vapor-X散热系统后,这数产 品的散热性能和静音效果比标准版的Radeon HD 5670有了较 为明显的提升。此外,大幅增加的SPU數量也使得它的3D性能 要明显强于普通的400SP的产品。

蓝宝石 VAPOR X HD5670 640SP 512M GDDR5显卡产品资料

流处理算术逻辑单元 640个

GDDR5/512MB/128-bit 显存类型

核心頻率 775MHz 显存频率 4200MHz 接口类型 DVHHDMHVGA

🕜 Vapor-X散热系统,640个流处理算术逻辑单元,良好的性价比

接口未经过屏蔽处理

测试成绩表		
	Vapor-X HD 5670	Radeon HD 5670 640SPU
«3DMark Vanlage» Performance	P6902	P6809
《汤姆克兰西之穆古长空》		
1680 × 1050 VeryHigh	47	45
1680×1050 VeryHigh 4AA	37	36
«Unigine Heaven Benchmark 2 0»		
1024 × 768 Shader(High) Tessellation(normal)	26.6	24 4
《潜行者: 哲里皮亚季》 1280×1024 Ultra		
Day	55 9	54 3
Aight	57.5	55 3
Rain	63.6	601
SunShafts	27.5	24.2

八仙过海,各显神通

回歇非公版GeForce GTX 460显卡

(Final 1919 1803

测试手记 GeForce GTX 460显卡采用了经过优化设计的GF104图形架构。发热量得到了明显改善。不过严商从加强显卡的散热和稳定性的角 度出发, 仍然为GeForce GTX 460显卡搭配了散热能力出色的散热器。 事实证明,这种设计对高频版本的产品来说,还是很有必要的。

索泰GTX460-1GD5首发版

常要国际 MCO) 有限公司 **№ 0755-83309050 ¥ 1599** π

索泰首发版系列显卡的特点是拥有出户的散动能力和 用料 例如GeForce GTX 260+首发板等产品 在玩家中的口 碑不错。 索泰GTX460-1GD5首发版 以下简称 GTX460首 发版")采用NVID A最新的GF104核心,核心频率 显存频 粉本略高于公成。其粹载8颗GDDR5显存。组成1GB/256bit 苏格 游戏性能特别是在高分辨率+高丽所下的性能领失。 768MB/192bit成本的产品,产采用3相核。供收 1相显存供 电设计 搭配铁素体电影 每相供电配备3个 8爪鱼(SO-8) 封装形式 MOSFET 稳定性比普通的DPAK封装形式的 MOSFET更好。和大多数首发版显卡一样 该显卡也采用了 瑞士AC TwinTurbo PRO双风扇 4纯管散炉器 散磨器几乎将 整个PCB覆盖,不仅可以很好地对GPU核、进行敬艳 还可。 以辅助供电部分等哥边元器中的散热,产不仅配备了主流。 的双DVI接口 还针对高着用户设计了HDMI本LDisplayport接 口 非常丰富。

该显卡的散热性能更令人刮目相看 其GPU待机温度 和满载温度分别只有27~和49~左右 散热能力不仅比么 成产品优秀 也领先绝大部分五么城产品 该是卡散场器 采用PWM控制 默认转速为40% 噪音根纸 由于在满载状

HC 指數

敞热能力9 静音效果 8

表口类型 8 做工用料 8.

游戏性能 7

李下 该显 ₹ 和温度也 3 有49 C。 散热器转速仍然保持在 40%(般当GPU温度超过60 C时 采用PWM设计的风扇才 开始自动提言转速),因此静音效果依旧出色。



① 消载温度只有49°C



更 I 元事 2010年8 15巴土版的《微型》(算机》 8中下-、《N F A F 传 片。 10号。1次AMD 770+SB 710 特世更正。

索泰GTX460-1GD5首发版显卡产品资料

流处理单元

336个

显存类型 GDDR5/1GB/256bit

核心频率 700MHz

3600MHz 显存频率

流处理单元频率 1400MHz

接口类型 双DVI+HDM! +Displayport

🛃 散热性能强悍。噪音低



体积较大

iGame 460 UP烈焰战神1024M

七彩虹彩技发展有限公司 🖀 400-678-5866 🐸 价格稳定

这是最新的iGame.I 程样板显卡、型号为iGame 460 UP 烈焰战神 1024M (以下简称 "iGame 460")。从外观来看, 它 似乎是一款公贩产品,但其PCB卖际上是经过全新设计,只 是搭配了公成散热器。

这款样品的最大特点是默认频率高, 其核心频率 显存频率和流处理单元频率分别为850MHz 4000 MHz和 1700 MHz 性能非常强悍。不过据七彩虹称、从稳定性角 度考虑,正式出货的版本的频率将设定为800MHz/4000 MHz/1600 MHz, 性能依然不容小觑, 该显卡采用4相核心供 电 2相显存供电的设计(公版显卡为3+1相),每相供电搭 配3个SO-8封装形式的MOSFET, 稳定性更好。它的接口配备 与公版保持一致, 搭配双DVI+Mini HDMI.

IGame 460显卡采用2热管 具备PWM设计的公版散热 器 但该散热器的满载转速被设定在58%左右、公版显卡的 散热器的满载转速在65%以上1,因此其待机GPU温度和满 载启度分别为31C和78C 散热表现逊于公版显长。不过这 却使得该显长的静音效果很出色。



(Game 460 UP到焰战神 1024M显卡产品资料

庞处理单元 336个

显存类型 GDDR5/1G8/256bit

核心频率 显存频率 850MHz 4000MHz

流处理单元频率 1700MHz

双DVI+Mins HDMI

做工用料和静音效果出色



😭 散热性能较差

翔升GTX460+金刚版768M D5

源圳市椰州电子有限公司

警 800-888-0123 ¥ 1299元

翔升GTX460+ 金刚版系列显卡分为768MB和1GB显存 容量两个版本, 这款产品是768MB版本的, 型号为GTX460+ 金刚成768M D5(以下简称 "GTX460+ 金刚成")。目前, 不 少768MB版本产品的售价在1399元左右。而该显卡的报价 为1299元,性价比较高,它采用3相核心供电,1相显存供 电设计 每相供电搭配3个常见的, 采用DPAK封装形式的 MOSFET, 全部使用了铁索体电感和固态电容。和绝大多数 GeForce GTX 460显卡需要外接及6Pin接口不同的是、该显 卡需要外接 -- 个8P n的供电电源接口, 好在该显卡附送了 --

- 翔升GTX460+ 金刚版768M DS显卡产品资料

流处理单元

336个

显存类型

GDDR5/768MB/192bit

核心頻率 显存频率 725MHz

流处理单元频率 1450MHz

3800MHz

接口类型

双DVI+Mini HDMI

🕜 价格较实惠

满载噪音较大



口奏型 8 曾 1 用料

个8Pm的转接头, 方便了用户使用, 与公版显长一样 它也 搭配了双DVI+Mini HDMI接口。

在敬熱方面, GTX460+ 金刚, 版显卡采用了具备2根8mm 热管的散热器,热管和鳍片经过了镀镍处理。其GPL待机温 度和满载温度分别为30 C和69 C, 满载时操音稍大。



昂达GTX460 1GB神戈

馬达电子 2020-87636363-105 ¥ 1599元

昂达GTX460 1GB神戈是一款做工豪华的非公成GeForce GTX 460显长。第一,其采用了4相核心供电和2相显存供电设计每相核心供电搭配4个80-8封装形式的MOSFET 每相显存供电见搭配2个SO-8封装形式的MOSFET。特力,的是该显长的核心供电部分具备8个贴片电感每两个电感并联在一起组成一相供电压此我们又可以将其看成等效8相核心供电。这种设计可以起到分担电流。降低元件,均负载和一作温度的作用。和部分:板的多相供电原理是一样的。第一该显长接至了传统的液态/固态电解电容,而金面采用了钽电容。人量分布于核心供电部分和PCB背面),进一步提升了稳定性

第三 和其它GeForce GTX 460显卡相比 该显卡采用了不多见的0 4ns/GDDR5显存 组成1GB/256bit规格

用达GTX460 1GB神戈显卡产品资料

流处理单元

336个

盟存类型

GDDR5/1GB/256bit

核心频率

820MHz

显存频率

4000MHz

流处理单元频率 1640MHz

DVI+VGA+HDMI



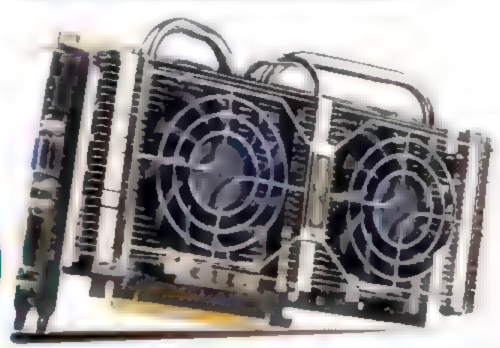
用料豪华

(噪音较大



超频警力更好。第四 该显长的频率达到了820MHz/4000MHz/ 1640MHz 游戏性能很强。第五 它采用了具备3热管 两根 8mm纯管+1根6mm纯管, 双风扇的散热器 热管和鳍片全部 经过铁镍设计 更显美观和实用。

由于该显卡默认频率很高,对散热提出了更高的要求 因此该散热器的默认转速被设定在1000rpm (单风扇) 左右,这使得该显卡的GPU待机温度和满载温度分元,为31 C和67 C 散热表现不错,不过较高的散热器转速带来了较大的噪音。



四款非公版GeForce GTX 460显卡测试成绩表

	常果GTX460-1GD5首发版	iGame 460	昂达GTX460 1GB神戈	翔升GTX460+	公販GeForce GTX 480 788MB
《孤岛惊魂2》					
1920×1080 LitraHigh	84 78	100 89	975	83 03	79
1920 × 1080 Litra High 8AA	62 26	72 25	72 07	56.21	54
«Unigine Heaven Benchmark 2.0»					
1920 - 1080 Shader(High) Tessellation(Extreme)	25 1	30 2	29 3	249	23 2
《异形大战铁血战士》			,		•
1920 × 1200 High 16AF	32 3	38 4	375	31 5	29 6
《地铁2033》					
1680 < 1050 High 4AF	25.53	31	30	25.48	22 75

在英特尔Core 17 875k 4台上 我们对四款产品进行了测试。高频的1GB版本 核、频率在800MH左右, 的游戏性能领先主流频率的1GB版本(核心频率在700MH左右) 15%以上,性能表现突出。此外, 768MB版本和1GB版本的性能差距在8%~10% 1GB版本的优势在部分游戏的高分辨率+高画质设置下尤为突出。

从测试来看, 768MB和1GB显存容量版本的差距还是比较明显的 尤其是在高分辨率+高画质设置下

我们建议预算充足的国产购买1GB版本的产品。另一方面 由于GeForce GTX 460显长的超频性能很好 因此厂商都 热衷推出高级成的产品 这类产品的游戏性能比么版显长 更好,总体而言 如果你注重显长的国料和游戏性能的话 可以考虑周达GTX460 1GB神戈和 Game 460显长,如果你 更在意散杂性能的话。索泰GTX460首发版显长是不错的 选择。如果你预算有限 可以考虑768MB显存容量的翱升 GTX460+ 金刚添显卡、(邓 斐) 面

全固态+双内存 SIZASSG+嚴國原主權 是这电子

——普通880G主板相比, 这款产品最大的不同是配备 DDR2 DDR3两种内存插槽,并采用Socket AM2+处理 器插槽 因此可使用Socket AM2/AM2+/AM3多种处理器,具备 很好的兼容性, 方便那些升级型用户使用。同时, 这款主板 具备较好的做工。它全部采用固态电容, 处理器供电部分为 3+1相供电设计,每相搭配3颗低内阻MOSFET。而且它还采 用了两倍铜技术,可降低PCB阻抗,提升PCB散热性能。

下面我们采用Athon | X3 435处理器对这款主板进行了 测试,在默认频率下 这款主板达到了主流整合平台的水准 CINEBENCH R10多核渲染性能达6811分。(现代战争2) 在1024 ×768 低画质设定下的平均帧速达到了27fps, 已能较流畅地 运行3D游戏。同时在满载运行OCCT电源负载测试10分钟后。 北桥散热片与输出电感的最高温度分别只有47 C、45.5 C。

此外, 该主板也可进行开核操作, 但步骤稍显瘫烦, 首 先帶玩家在昂达官方网站上下载并更新专用的开移BIOS 再将主板上的JHDT跳线短接为2-3针位,然后再在BIOS型 将ACC设定为 "AUTO", 不过, 这样的付出也是值得的, 在 经过以上操作, 并辅以小幅度的处理器与显示核心超频

> 后,我们得到了一个工作频率在 3 335GHz(230×14.5), 显示核心 在700MHz的四核整合平台 其CINEBENCH R10性能提

升到了10932分。《现代 战争2)的、均运行帧

> 8 功能 7 扩展能力8

速也达到了30fps, 令这款

主板显得更加超值。(马字川) 🝱

昂达A88G+椭固版主板产品资料

AMD 880G+SB710 3+1相供电设计

DDR2×2 DDR3×2

PCI-E x16×1 PCIX2

Realtek ALC 883 网络芯片 Realtex RTL8111DL

/O接口 HDMI+VGA+DVI+USB 2.0+同轴+光纤+PS/2+模拟音频输出

特色功能 两倍铜设计、支持DDR2、 DDR3两种内存



曾 性份比高。兼容性好,具备开核与超



💌 未集成板载显存,开核步骤较多

帝特线材



密的会议助手 有市商是电子工业有限的电

字 鼠标 激光笔和简报器功能融为 体的产品过去我们已经接触了不少。包括雷柏6900和双飞燕G10系列都是 其中的典型代表。如果说雪柏和双飞燕都是在鼠标的基础上 添加了激光笔和简报器功能的话, 那MC评测 L程师今天测试 ≥ 款CANYON肯扬极电504无界鼠贝更像是在传统激光简报 署等基础上添加了鼠标功能 是 款更纯粹的商务型办公会 议产ap

CANYON貨扬极車504的体型修长 与传统的简报器造型 较为相似 这种设计可以让使用者做简报时的手型呈握手状 态。打开PPT文档 将其握在手里就能轻松操控 操控PPT文 档时 MC证别工程 P的食指恰好位于鼠标底部的凹槽内 可 快速点主此处的 4 5 两键 以实见翻页功能。而大拇指 f,能很自然地触及"3"按键,进入(退出)全屏模式。"3"键的 前端提供了一个轨迹球。这在当前的鼠标上是很罕见的,它可

速度并不是很快。主要是为了保障是信的特值度。几

以控制光标的移动定位, 转动轨迹球, 对应的光标移动

3 键后方则是激光发射键 点言该键 极电504 的正前方小孔就会射出红色的激光光束。经则 试,该激光光束在30米开外仍日可见,远超实际

除了等报器模式之外 CANYON貨扬极电504 还拥有配标模式 而这两种模式的胡换 无需通过

软件设置 也没有专设的模式切换键 当极电**504**处于悬空。 状态时 为简报器模式 買于桌面后 贝变为配析模式 字全 11配标底部子整应器进行判断,这种设计极大地简化了模式 切晚至步骤 显得很人性化。将极电504作为鼠标使用时,其 修卡子造型可以较好地支撑手掌。按键的位置也布局合理 敲击左右键引非常顺手 而把轨迹球当作滚轮使用的感觉也 显得与众不同 中是其略窄的两侧会使握持感不够舒适 特 新是 片手那些喜欢饱 羞渥搏愿的用户

从实际使用来说 CANYON盲杨极电504的定位准确 在 本桌面 竞传以及磨砂玻璃表面上都能顺畅移动。而1600dpi 印象光引擎引入不仅保证了较快的移动速度, 同时还能使 该产品更加省中 当处于鼠标工作状态时 其工作电流八升 8mA, 如果主均包天连续使用时间在2、时左右 那么两节 AAA电池至少可续航 个月,作为 款2.4GHz无线产品 极电 504无冷处于何种模式 在障碍环境下测试均可达到8米的有 效使用距离,使用中无线延迟和干扰现象也几乎可以忽略。

CANYON肯杨极电504是《款功能独特的产品》在模式切 换上的人性化智能设计给我们留下了深刻印象 同时已还获 得过日本 Good Design Award 大奖 在业人也是仅此 款。极 电504可以让在外奔波的商务人士携带更轻松。也能使会议操 控更便捷。(刘 东) 🝱



① 机电504的 "4"、"5" 两键可以 实现 翻页功能,



① 使用激光笔功能时, 激光光束将 从极电504的头部射出

测试手记 CANYON肯扬极电504无界鼠采用了Nano接收 鬰,连接笔记本电脑时不占空间,只是该产品没有配备接收 體收納仓,外出携带时要注意对接收器的存放。

CANYON肯扬极电504产品资料

无线技术 2 4GHz无线技术

理论距离 10米 鼠标分辨率 1600dpi 最大速度 30英寸每秒

最大加速度

特殊功能 简报功能 激光笔

🗹 兼具鼠标和简报器功能、模式切换方便

💌 作鼠标使用时握特惠一般



外壳 其整体外观时尚简洁,采用人体工学设计。

使用过程中, 我们感到该鼠标的手握感舒适, 左右接键 音 青脆 回弹干脆利落 滚轮阻尼也很合适。但由于其整体外形稍小, 这会让一些手较大的朋友握起来感觉不太舒适。我们在鼠标垫 木质桌面, 杂志纸张等材质上进行了测试, 结果发现 该鼠打除了无法在纯口色的光泽塑料板上工作外, 在其 户材质上都表现地很好 没有跳帧现象。

M102GB采用的2.4GHz无线技术 我们在使用配行过程中 光行无任何延迟现象 在有较多办法支限每年环境中最远的在7米的距离范围内正常响应 另外 内藏式NANO接收器可以很方便地把接收器收纳在底部电池仓内。

通过按下外壳正上方的按钮,可以实为500dpi和1000dpi的一键分辨率切换,以适应不同尺寸的显示器、M102GB使用两节7号电池供电,并采用智能分段省电技术。当光标停止移动后 会自动进入省电模式段,此时耗电量极微,直到下次按任意键或移动光标,鼠标便再次进入工作模式段。

值得一提的是, M102GB采用了的基光引擎技术, 它相对传统的红色LED光具有更好的通透性 定位更精确, 如果您正在筹划国庆攒机, 对鼠标的要求是能满足日常办公娱乐需求, 那么以68元的平易价格把这只没尾巴的"蓝眼睛老鼠 牵回家, 还是很值得的。(刘 东) 3

多彩M102GB产品资料

无线技术 2.4GHz无线技术

分辨率 500dip/1000dip 定位方式 藍光定位

标称距离 10米

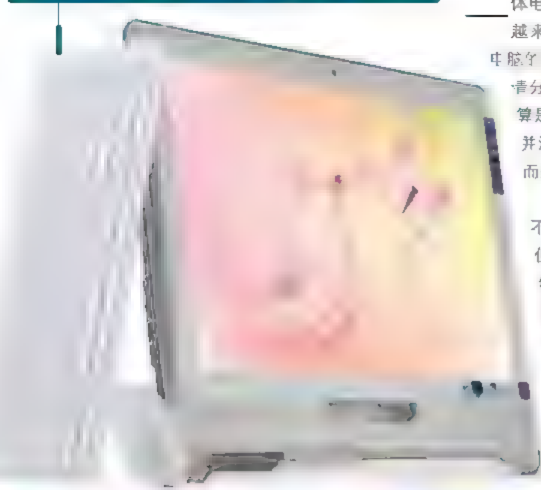
工作电压 3V

☆ 性能稳定、智能省电、拥有较高的性价比。

★ 无法在纯白色光泽表面工作



迪兰恒进



体电脑是今年PC市场的 大热门,产品的价格正变得 越来越平易近人。近期海尔推出的乐趣Q5舒适型 体 中脑年定价就在6000元左右。对于 款采用215英寸全官 情分辨率多点触挖屏的。体电脑束说 这样的价格可

算是比较超值了, 更何况海尔乐趣Q5舒适型 体电脑 并没有为了控制价格去采用Atom之类的低性能配件 而是使用奔腾双核处理器加翼扬芯片组的配置。

这套入门级配置在性能方面可谓中规中矩 虽然 不如常见的主流级双核处理器与独立显长的组合 但却远高于采用Atom处理器搭配英特尔集显芯片 组的平台。翼扬芯片组集成的显示核心性能其实不 高,在实际测试中只能在1280×720分辨率 最低画 质设置下比较流畅地运行(街头霸王4) 可见用海 尔乐趣Q5舒适型一体电脑玩3D游戏有些勉强。不 过另一方面, 凭借翼扬芯片组的高清硬件解码能 力,海尔乐趣Q5舒适型一体电脑可以非常流畅 地播放多种编码的1080p视频。对于不怎么玩大 型3D游戏却经常看高唐电影的家庭用户来说

海尔乐趣Q5舒适型—体电脑正好可以满足需要, 另 外 因为采用的是移动处理器和翼杨的片组的控 配 所以海产乐趣Q5部产型 体电脑的助耗也 控制得不错 满载功耗仅为70W出头。

在设 **叶方面**,海 尔乐趣Q5舒

适型一体电脑非常 有针对性地采用白色外 壳加透明边框的组合 伐容易融入家居环境。 虽然不支持高度调整 但其采用的相框式支架 小以支持与后倾斜14° -40° 印角度 過整 并且 让产品本身显得更家电 化。不但如此, 海尔乐 趣Q5舒适型一体电脑 还标配了外观协调的自 色2.4GHz无碳键量 让 家庭用户使用起来更加 自由方便,对于对性能 要求不高的时尚家庭用 户来说 海尔Q5是不错

的选择。(陈增林) 💹

"指点"快乐

海尔乐道QS舒道型一体电



① 控制按键设计在机身右侧

① 开部的功能接口

测试手记 海尔乐趣Q5舒适型一体电脑标配的是2GB内存。 同时在机身后部设计有升级位,只要取下盖板就能再增加一 条内存。

海尔朱越口57	计适业一体电脑产品资料
处理器	Intel Pentium T4400
内存	DDR2 800 2GB
硬盘	640GB SATA 7200rpm
主板	NVIDIA MCP7A
显卡	NVIDIA GeForce 9300M
显示屏	21 5英寸全高清触摸屏
光存储	DVD-SuperMulti
主机尺寸	641mm×208mm×518mm
主机重量	11kg
操作系统	Windows 7 Home Premium

🗹 外观时尚、采用全高清多点触控屏、采用先线健鼠

國形性能略低

海尔乐器Q5舒道型-	体电脑测试成绩表
PCMark Vantage	
PCMark	3254
Memories	2459
TV and Movies	2322
Garning	2457
Music	4748
Communications	3855
Productivity	2545
HDD	4671
3DMark 06	
3DMark	1288
SM2 0	433
HDR/SM3 0	479
CPU	1947
CineBench R11.5	
OpenGL	4 33fps
CPU	1 18pts
wPrime v2.03	
32M	40 513s
1024M	1286.59
HD Tune Pro v4.01	
硬盘平均传输	95 6MB/s
存取时间	12.8ms
功耗测试	
休眠功耗	1 47W
空载功耗	49 44W
满载功耗	71 29W



4上 硕Essentio CM5575家用电脑沿用了广 代产品CM5540 三的外观设计 月蚀特征的电源开关及银色金属拉丝装 饰条让整个黑色烤漆质感前面板显得更加时尚冷艳。

> 与相同风格的华硕LS系列显示器及华硕有线键届套。 装搭配显得更加协调 在外观依日轮眼的情况下 华 硕Essentio CM5575对配置进行了全面升级 最新。 代多英特与Core i3 530处理器虽然工位不高。但性 能却是以姆美前代中高端处理器。在搭配NVIDIA GeForce GT 220独立显长 足以满足运行普通3D 游戏 播放1080p盲青视频等主流应由

> > 实际测试中 华硕Essentio CM5575运行(街 夫霸王4〉可以在1920×1080分辨率 最高画质 设置下跑出40fps左右的成绩, 运行(汤姆克 "西 鷹畫长空)也可以在1920×1080分辨 奉 默认画是设置下跑出24fps的成绩,而在

1080p 自青视频播放测试环节 华硕Essentio CM5575 应付起来更量量得能刀有余 在采用软件解码时 CPU资源占州奉基本上保持在20%左右 而当开 是硬件解码功能后CPU资源占用率更是直接降 圖 1 圖, 在性能 黄足上流应由需要的情况下 华 顿Essentio CM5575的噪音和助新也控制得比较 不错 满货带运行时我们也只能引到轻微的嗡嗡

声 整机 功耗 产制在140W以内,而在空载情况下工作噪

乐之 "月" Essentio CM5575



內部结构和連线比較简言



●提供了隐藏式的訂置接口和填字器

测试手记 华硕Essentio CM5575的光驱挡板采用一根长弹 赞实现自动收回,因此平时应避免剧烈震动,以防止弹簧度 动脱落。

华硕Essentio CM5575家用电脑产品资料

处理器 Intel Care 3 530 内存 DDR3 1333 2GB 1TB 7200rpm SATA 硬盘 主板 Intel H55 NV D A GeForce GT 220 显卡 网络 10/100/1000Mbps 光存储 DVD-SuperMulti 主机尺寸 173mm(W)×360mm(H)×400mm(D) 主机面量

操作系统 Windows 7 Home Premium

外观时尚 采用新平台 细节处理较好

😭 未采用无线键鼠

育几乎做不可闻 功耗 世不是60W.

8 功耗

作为 台针对家庭 用产生主充娱乐电脑 华顿Essentio CM5575不 但性能搭配比较合理 处观设计比较协调 同 时在纽节方面也做得 比较狂、、杉身上丰富 的接口, HDMI接口, 8个 USB接口以及读卡器让 用户在使用时更加方 便, 搭配的多媒体键盘 不但手感不错, 而且设 置了丰富的功能接键 操作起来更加简单。虽 然不是目前流行的无线 键配 不过对于普通电 脑用户来说这应该不是 问题, (陈增林) 💹

李碩Essentio CM5575家用	电脑测试成绩表
PCMark Vantage	
PCMark	5959
Memories	4381
TV and Movies	4153
Gaming	5477
Music	6259
Communications	5468
Productivity	5056
HDD	4340
3DMark Vantage	
3DMark	P2896
GPU	2373
CPU	8539
CineBench 11.5	
OpenGL	18 13fps
CPU	2.30pts
wPrime v2 03	
32M	19 281秒
1024M	606.546M)
HD Tune Pro v4 01	
平均传输率	101 5MB/s
有职时间	15 6ms
平台功耗测试	
体服功耗	1.64W
子載力能	59 61W
满载功耗	137 82W

人 格没有最低 只有更低 这句话用在目前的2.4GHz无线 键配领域真是再适合不过了。如果说在2009年。跌入100

> 元是24GHz无线键鼠打破暴利时代的标志 那么近期 Fuhlen(富勒)推出仅售79元的U79无线键鼠套装。无 疑是将行业正式带入微利时代。如此低廉的售

> > 价是否会让U79的做 I 和性能缩水呢? MC 订则室在收到U79的送测样品之后。第 时 间进行了测试,

虽然价格便宜,但U79依日保持了Fuhien一贯 的严谨做工,细节处理要比定位相同的产品更细 致。配色方面、则采用了最适合走量的黑色。为了符

合现代人的审美观。Fuhlen将U79的键盘设计为时下流行的窄 边框 并保持了独有的外延式指示灯 显得简洁别致,摆

> 在桌面总员青爽 但也因为造型乱制约 该键盘不 得不将顶部的功能键导缩变窄 并紧靠第二排按 键排布。如此布局对普通办公应用的影响不大。 但对于喜欢使用组合键的用户(如(魔兽世界) 玩家)来说,操作会略显不便,而令人欣喜的是 此款键盘在功能键区还提供了音量控制热键 这

是较人性化的设计, U79的键盘采用了超镀键帽 键

增经过激光印字处理 增强了字迹的耐感度,长期使用后也 不会如丝网印字那样出现掉字。从实际使用来说,该键盘的, 手感偏軟 且键程矩 反馈速度快 同时敲击噪音小 适合喜 欢菜和手唇的每户。此外、键盘还拥有11个排水孔、经测试在

水量较,竹情况下,能有效防止因水渍造成的短路现象。

接着 我们再来看看U79的鼠标, 这款鼠标的外观较为朴 实 果用对称造型设计 鼠标中段进行了加宽 使其握持感不 错 适合手型略大的用户使用。该鼠标采用了传统的光学引擎 设计。虽此这是基于成本控制的考虑,但其内置的光学IC最高 能达到1600dpi的分辨率 并且支持800dpi~1600dpi四挡切换 在移动定位对也显得快速 稳定, 日常使用的鼠标垫和木质 東面都能長好兼容。滿足普通应用需求没有任何问题。同时 自对力耗护控制也较为出色 3V工作电压下的电流仅有9mA 堪称目前最省中学 无线光学鼠标之 如果我们每天使用2小 时一3小时 该鼠标的续航时间应该在两个月左右。作为一款 2.4GHz无线产品 U79采用了比Nano稍大的接收器 略显遗憾 的是并未设计接收器收纳仓。无线性能方面 其键盘鼠标在 MC评测室中均能达到8米距离的稳定使用,表现不错。

从我们使用來看 虽说Fuller U79的价格便宜。但其外形设计 和实测性能并不比同类产品逊色,甚至还要优于某些价格略高。 于它的产品。同时Fuhlen还为其提供了15个月期人为损坏换新多服 务, 这是难能可贵的。如果您正在寻找一款能满足日常应用的言 性价比无线键鼠套装,U79无疑是最佳选择之一。(刘 东) 🖸



Fuhler: UZ9无线管思客!

⊕ 超薄號帽设计, 使健盘 的手感表和



❷ 宽大的鼠标适合手型偏大的 用户使用

> 测试手记: Fuh en U79是我们比较喜欢的一款产品, 79元的 告价显得很超值。不过我们仍然建议Fuhlen再推出一款激光 版U79, 可以将价格定到89元, 不仅性能更强, 同时也不会让 用户感觉"排价",相信会更超值。

Fuhlen U79产品资料

九斑拉不 2 4GHz 尤ح

标称距离 10* 貓解印字技术 激光

鼠标分辨率 800dpi~1600dpi 15个月非人为损坏换新 售后服务

价格便宜、外观简约

🔼 未设计接收器收纳仓、按键排列过子紧凑



金秋购机不容错过热门硬件产品撞得

时值金秋 电脑卖场再次出现了火爆的装机热潮。纵观时下主流硬件产品线 正值新品频发、老产品降价的装机好时机。以 大件为例 处理器方面 Intel下一代构架的 LGA 1155针脚的产品铺货尚待时日 零售产品进入正式渠道预计也要到第四季度 况且新品发布往往价格颇为高昂 并不在普通消费者的选购范围之内 与之相比的是 Core 13和Core 5处理器的价格经过多次调整 性价比相当高 抄底选购正值黄金时期。同样的主板方面 在Intel H65和P67尚未开售之际 依旧以H55和P55、AMD 890和

880为市场主力,与处理器一样这两类主板的价格更为亲民。另外,内存历经长时间的震荡整理 价格虽然同比去年有所增高 但DDR3内存的价格相比年初便宜了不少。综上所述 此次金秋时节 正是各类消费者更新换代的好时机。

选购热点关键词:开核、超频

处理器

AMD

根据IDC公布的数据显示 AMO处理器今年第二季度的销量相比第一季度增长了0.2% 其中支持"升核"的桌面处理器受到了广大消费者的热捧、继"升核"冠军 Athlon X2 5000之后 又有一款型号为Athlon II X3 400e的处理器加入了"升核"大军的行列。这款产品的TDP功耗仅为45W 即提升了性能又节能环保 可谓一举两得。Athlon II X3 400e现报价为580元 受新一轮降价期(其中Phenom II 955黑盒与Athlon II X3 445的价格分别下跌15 8%和15%)以及Athlon II X2 265(3 3GHz/2MB/65W) Athlon

II X3 420e(2.6GHz/1.5MB/45W)等新品上市的影响 相信前者的价格还有下探空间。事实上 AMD的市场策略其实是从生产成本角度来考虑的。在价格不变的基础上提升了产品的性能 也是大多数消费者所希望看到的。



Phenom II X6 1035T

参考 ^ 格 1170元

推荐理由:入门级六核处理器。默认 生频为2 4GHz, 二级缓存为512KB× 6, 6MB共享三级缓存, 热设计功耗为 95W, 是目前千元价位的性能王者。



Athlon II X3 400e

参考 各 550元

推荐理由: 45W低功耗版本, 默认主频为2 2GHz, 二级缓存为512KB×3, 支持DDR2和DDR3内存, 兼顾性能与节能, 有玩家尝试"开4核"并取得成功。



Athlon II X2 220

参考1 格 310元

推荐理由 歐认主频为2 8GHz, 二级缓存为512KB×2。尽管属于入门级产品, 但通过开核可大幅提升性能, 而且价格不贵, 很适合动手能力较强的DIY玩家。

其它热门产品一览

亚号	价格	卖点
Athlon I X2 245	380元	默认主频为2 9GHz, 超频能力强, 适合入门级学生机。
Sempron 140	245元	TDP功耗仅为45W,下载机或办公电脑首选。

Intel

英特尔如今将重心放在了明年一季度上市的Sandy Bndge系列产品线上 现有的市场份额则由老产品加上部分通过提升主频而来的新品维持,其中 凭借Core i3 530 与Core i3 540撑起中端市场的大旗 报价分别为740元与770元 相比之下主频更高的

后者更具性价比 配合主流的H55主板 不论是玩游戏还是高肃应用 它都能胜 任。对于希望搭建多显卡平台的游戏用 户来说 Core is 750不失为理想选择之



一。这款产品采用了45nm制程 I 艺 主 频可从默认266GHz超频至3.2GHz. 当前 报价为1380元。对于预算较多的用户来

说 高端处理器方面选择余地相对较小 除了顶级的Core 7 980X之外 最超值的当属 Core i7 920、不过, 由于已经停产 市面上销售的盒装Core i7 920已不多见 若实在买不 到,可退而求其次选择盒装Core 17 930。



Core i7 930

参考价格 2050元

推荐理由。这款产品采用了四核八线 程, 默认主频为28GHz, 共享8MB三 级缓存, 热设计功耗为130W, 性能出 众, 堪称当前X58平台的最佳搭档。



Core i5 760

参考价格 1395元

推荐理由 继Core i5 750停产后的新 选择, 默认主频为2.8GHz, 共享8MB 三级缓存, 热设计功耗为95W, 和高端 P55主板完美搭配。



Core i3 540

参考价格 770元

推荐理由 默认主频为3 06GHz, 共享 4MB三级缓存, 热设计功耗为73W, 内置 图形核心, 适合与H55主板搭配, 用于组 建入门级游戏平台或HTPC.

其它热门产品一览

型号	价格	卖点
Core 2 Duo Q8300	935元	老平台升级四核之首选,性价比高。
Core 2 Duo E5200	380元	入门级用户的理想选择,性能可满足主流需求。

内存

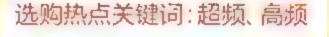
内存市场经历了八月的一轮价格 疯涨之后, 已基本趋于稳定, 近期价格 松动的可能性不大。DDR3 1333 2GB内存 的价格基本维持在280元左右, 和DDR2 800 2GB价格相当 从未来升级的角度来 看 我们建议消费者尽量选择后者, 值得 一提的是 今年单条DDR3 1333 4GB产品 逐渐走入了专业用户的视线。比如报价 为910元的金士顿DDR3 1333 4GB 通过 搭建一组三通道内存 容量可达到惊人 的12GB, 非常适合从事3D渲染或非线性 编辑工作的用户。



金士顿DDR3 1333 4GB

参考价格 910元

推荐理由。做工不错的海量单条内存。 采用成本更高的电镀工艺, 使得加工出 的金层更厚, 耐福拔更特久月电气性能 更佳, 家用和专业应用两相宜。



金邦黑龙DDR3 1600 2GB

参考价格 470元

推荐理由. 采用8层PCB、双面16颗设 计。同时,它还具备金邦内存特有的 DBT动态高温老化技术。在出厂前经过 严格的品质测试, 增强了内存工作中的 稳定性。

硬盘

选购热点关键词:TB、低价SSD

SSD的出现使得硬盘市场出现难得 的分水岭 而随着SSD的价格进一步跌 落 越来越多的装机者将SSD纳入了采购计划中。从用途来看 作为系统盘使用的占 绝大多数 也有部分玩家通过Raid 0方式搭建性能更好的存储系统 这也是固态硬盘



的优势所在。此外 结合了固态硬盘与机械硬盘各自优点的混合硬盘已经上市 但目前可供选择的型号(如希捷Momentus XT)不多 很多地方均有价无货。总体来看 当前点名率较高的SSD有英特尔X25-V 40GB和X25-M 80GB 报价分别为750元与1250元以前者为例 实测连续写入和读取速度分别为35MB/s和170MB/s 比较适合希望尝鲜SSD的用户。

机械硬盘方面 一边不断冲击存储容量的极限记录 一边海量硬盘的价格愈发趋于合理。其中 容量为1TB的产品成为高清用户 游戏玩家的首选 报价在480元左右。同时 更大容量的硬盘在经过多次降价之后 逐渐进入了普通消费者的视线 如

容量1.5TB和2TB的硬盘报价分别约为650元和800元。相比之下容量为500GB的硬盘价格已经降到了300元左右,和容量为320GB的硬盘价格基本相当有鉴于此金秋装机的起步容量当从500GB起。



英特尔X25-V 40GB G2

参考价格 750元

推荐理由: 基于32nm NAND闪存技术, 支持Windows 7的TRIM特性, 随机读写速度优于机械硬盘, 价格相对便宜, 适合组建Raid 0系统。



日立HDS721010CLA332 7200rpm 1TB

参考价格 459元

推荐理由 采用SATA 3Gbps接口, 缓存容量为32MB, 具有静音和低功耗的特点。兼顾性能和容价比, 三年免费质保, 适合保存大量游戏或高清影片。



西部数据WD15EVDS 7200rpm 1.5TB

参考价格: 699元

推荐理由。该产品属于西部数据Caviar SE16系列。采用了Green Power技术。针 对长时间连续工作设计,能满足BT下载 或媒体服务器的需求。

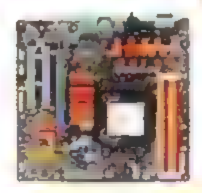
其它热门产品一览

型号	价格	卖点
希捷 7200 12 7200rpm 500GB	309元	单碟容量为500GB、入门级电脑的不二选择
希捷 7200 11 7200rpm 1 5TB	666元	性价比出色,适合高清以及NAS用户

主板

AMD 890/880/870芯片组

"开核"是金秋中低端AMD平台的主要卖点,无论是"Athlon II X2 220+880G主板+集成显卡"还是"Athlon II X3 400e+870主板+独立显卡"的搭配用户都可以通过处理器"开核"提升性能这也是当下最热门的选择。值得一提的是部分主板选用了AMD 880G北桥芯片搭配AMD 710南桥芯片 虽然缺少了原生SATA 3的支持 但价格更便宜且"开核"稳定。此外市面上还有不少采用AMD 890芯片组的主板 价格和880G主板基本持平或略贵如果用户有多显卡交火的需求或对图形性能要求较高,不妨选择这类产品。



昂达A89GT 128MB廣固板

参考价格 599元

推荐理由 采用AMD 890GX+SB850芯片组、集成了Radeon HD 4290核心、默认频率达到了700MHz,而非市售880G主板通过超频所得到。此外,该产品采用了两倍铜和全固态电容设计、性价比相当高。

选购热点关键词:开核、超频、节能



富士康A88GMV

参考价格 579元

推荐理由,采用5相供电设计,搭配固态电容以及全封闭电感。主板集成了Radeon HD 4250显示核心,可满足高清娱乐以及多数网游的需求。此外还提供了PCI-E x16 2 0插槽,方便用户今后升级。

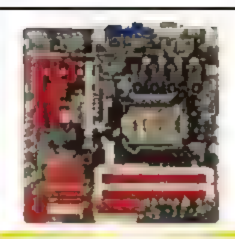


其它热门产品一览

亚号	价格	卖 点
冠盟A880GMU迅雅版	488元	采用全固态电容, 超频简单, 支持 "开核" 以及ES节能引擎功能。
技嘉GA-880GM-UD2H	699元	支持两倍铜和ESS节能技术,提供了VGA+DVI+HDMI输出接口。

Intel PSS/HSS

在经历了前段时间的一番热炒之 后 包括索泰、技嘉在内的各大厂商纷 纷推出了小板设计的H55主板。以mini-ITX板型设计的索泰迷酷H55Wifi为例 支持采用LGA 1156接口的英特尔Core iX 全系列处理器以及DDR3台式机内存,并 提供了HDMI接口以及符合802.11n规范的 无线网卡 报价才699元 非常适合组建 一台兼具高濤解码、游戏娱乐等多用途 的HTPC。此外 一线品牌的H55主板的 价格被拉低至600元至700元附近 如技 嘉H55M-S2(报价为599元) 二线品牌的 H55主板则在价格上拉升差距,以500元 左右的价格吸引用户, 如华擎880GMH/ USB3(报价为499元)。定位于中高端市场 的P55主板则呈现出价格两极分化的趋 势, 引起了不少玩家的关注。比如 面向 高端玩家的华硕Max mus III Formula最新



映泰TH55B HD

参考价格 599元

推荐理由:这款H55主板提供了四条 DDR3内存插槽,内存容量最高可达 16GB。主板上还设置了电源和重启快 捷键,以方便用户超频。此外,该主板 支持映泰高清遥控器,满足了高清玩家 的应用需求。



七彩虹战旗C.H55 X5 V20

参考价格 699元

推荐理由 采用H55芯片组、6相供电和全固态电容设计。Micro ATX小板型设计。支持七彩虹独有的智能20系列技术。同时,七彩虹为该主板提供了长达三年的免费保修服务、解决了用户的后颇之忧。

报价为2188元 不仅用料扎实且做工优良 还配备了水冷散热器和SupremeFX X-Fi独立声卡 这都是千元左右的P55主板所不具备的 相比之下 定位于主流市场的精英 P55H-A2(V10)主板虽然没有采用水冷散热器等配件 但价格只要830元 不失为组建主流游戏率台的用户理想选择。

其它热门产品一览

型号	价格	麥点
微星H55M-E33	699元	支持APS技术, 易超频精灵和易BIOS恢复功能, 性价比高。
华硕P7P55D	1199元	14相供电. 支持T Probe, Xtreme Phase技术, 适合超频。

显卡

选购热点关键词·非公版、高 频率、DirectX 11

NVIDIA

GeForce GTX 460/GeForce GTX 465

金秋显卡市场热闹非凡,非公版、 超频版等产品层出不穷 为我们带来了 更多选择、得益于部分。线品牌的非公版产品上市被玩家所看好的GeForce GTX 460 768MB显未最低报价才1099元左右显存容量为1GB的同核心产品则要1399元。随着新一代极品飞车游戏的热力开跑相信有更多的用户会考虑升级显卡。另外虽然之前盛传 "GeForce GTX 465可改造为GeForce GTX 470"但是如今这类说法已不多见有需求的朋友可关注价格更亲民的GeForce GTX 460 1GB版。

其它热门产品一览

型 목	价格	要点
七彩虹(Game465-GD5 CH版1GB	1699元	公版设计, 送价值200元的便携式旅行包。
盈通GTX465-1024GD5封神版1GB	1699元	热管非公版散热器,送价值599元的冰箱。

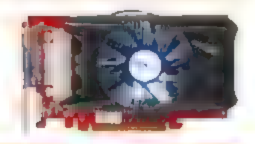




影驰GTX460上将版768M

参考价格: 1299元

推荐理由 核心与显存分别独立的供电模块设计,采用全固态电容,显存频率高出公版,游戏性能不错。采用非公版散热器,不仅散热能力出色,更重要的是可拆卸清洗。



盈诵GTS250 512GD3节能版

参考价格 799元

推荐理由,采用海力士10rs GDDR3显存颗粒,默认频率为1800MHz,有一定超频空间。采用2+1相模式,并且使用全封闭式陶瓷电感和优质三洋电容、以保证显卡工作更加稳定高效



棋祥GTX 460千玉之王 700M DDRS

参考价格 1099元

推荐理由 采用GeForce GTX 460显示核心、拥有336个流处理器、支持CUDA和PhysX物理加速技术。价格比同类产品便宜不少、提供了双DVI+mini HDMI接口。



双敏速配2 GT240大牛版

参考价格 599元

推荐理由:采用两倍铜技术的 GeForce GT 240,拥有容量为1GB的 GDDR5整存,默认核心和显存频率 分别为550MHz和3200MHz。提供了 VGA+DVI+HDMI端口,支持各种类型 的双头输出模式。 GeForce GT 240/GeForce GTS 250

中端显卡市场厮杀依然惨烈,原本性能出众的GeForce GTX 260+被GeForce GTX 460所取代,后者成为如今千元价位的主力。其同门师弟们负责占领低端市场,其中采用128-bit/512MB、GDDR5显存的GeForce GT 240主攻500元价位,而采用256-bit、512MB显存的GeForce GTS 250则镇守700元~800元区间段 它们各司其职 以便未来采用Fermi构架的产品统领市场。

GeForce GT 220/GeForce 210

这两款产品定位于500元以下的入门级显卡,而在该价位上还有部分上一代的GeForce 9系列显卡。相比之下,GeForce GT 220和GeForce 210得益于40nm制程工艺 其功耗和效能都得到了较大改进。同时,还支持D rectX 10.1和Shader Model 4.1 可让用户更好地体验真实的游戏效果,尤其是在CUDA应用和支持PhysX加速的游戏中更可得到数十倍以上的性能提升。对于预算紧张的办公或高清用户来说 GeForce GT 220和GeForce 210不失为当下的理想选择。

其它热门产品一览

型号	价格	卖点
铭鑫视界风GTS250-1GBD3TC极速版	766元	采用三星0 8ns GDDR3显存颗粒。
七彩虹GT240-GD5 CF白金版512M	549元	搭配GDDR5显存和大黄蜂散热器、并提供了HDMI接口。
艾尔莎影雷者GT220 TC1GB钛金2号	339元	三年免费质保,价格低廉。
翔升GT220終结版TC 512M D3	449元	非公版设计,采用核心/显存分离式供电模块, 散热效果好。



· 索泰GT220-1GD2激战版

参考价格, 499元

推荐理由:基于全新40nm制程工艺,核心拥有48个流处理器单元,显卡支持DirectX 101及Moder 4.1特效。显存容量为1GB,视频输出端口齐全。



XFX讯景GT220魔方版

参考价格 499元

推荐理由: 做工好, 采用了核心与显存分离式供电设计, 每相供电均以高品质电容和封闭式电感组成。核心和显存频率分别是625MHz和t800MHz, 提供了HDMI+DVI+VGA接口。



AMD

Radeon HD 5850/ Radeon HD 5830

定位高端市场的Radeon HD 5850显卡(1440个流处理器)的价格变化不大,各大品牌的产品报价依旧停留在2299元左右。随着同门师弟Radeon HD 5830非公版(1140个流处理器)的推出,成为了1500元价位的新军。由于比Radeon HD 5850的价格便宜近800元 因此Radeon HD 5830非公版产品受到了更多游戏玩家的关注。比如报价为1499元的双敏无极2HD5830 DDR5黄金版 采用了双风扇设计 散热能力出众,而报价同为1499元的迪兰恒进HD5830酷能+1G 核心与显存



迪兰恒进HD5850酷能+1G

参考1 ※ 2349元

推荐理由·其最大的卖点是采用了四热管直吹式双向排风散热器。散热效果出众。同时,出厂设置默认超频,核心和显存频率分别为760MHz和4200MHz。稳定性和性能有保证。



蓝宝石HD5830 1G GDDR5 白金版

参考价格 1499元

推荐理由:基于40nm制程的AMD RV870核心,频率为800MHz,拥有 1120个流处理单元,支持DirectX 11。 Shader Model 5 0技术。用料扎实,支 持Eyefinity三屏输出,性价比高。

频率分别达到了825MHz/4200MHz, 比公版性能更好。

其它热门产品一览

型号	价格	奏点
镭风HD5830霉蜥版 1G D5A	1499元	非公版设计, 散热效果好, 双6 Pin电源接口。
华硕EAH5830 DirectCu/2DIS/1GD5	1999元	双铜热导管散热、兼顾散热和静音、超频能力强。

Radeon HD 5770/Radeon HD 5750/Radeon HD 5670

作为Cypress的后续产品,采用Jun per核心的Radeon HD 5770、Radeon HD 5750主打500元~1000元主流市场。Radeon HD 5770拥有800个流处理器核心频率为850MHz,功耗范围为18W-108W。Radeon HD 5750拥有720个流处理器,核心频率是700MHz 典型功耗为86W。这两款显卡都可以配备最高容量为1GB的128-bit GDDR5显存。在此价位上,还有Radeon HD 5670显卡可选择。就规格而言,其流处理器数量只有Radeon HD 5770的一半显存为128-bit GDDR5 典型功耗才61W,且核心和显存频率也都较高,因此性能上完全可以满足主流游戏或HTPC应用。



盈通R5750游戏高手

参考价格 849元

推荐理由,采用大板型PCB设计。 PCB长度超过公版。用料方面全部采用高品质全固态电容,搭配黑磁晶体电感,再加上双热管散热器。提供了包括DisplayPort在内的各种常见视频端口。



景钛HD577X-ZMF

参考价格 999元

推荐理由。采用单槽设计,搭载1GBGDDR5显存,可通过HyperMemory技术实现动态内存调用,从而实现2GB海量显存,是目前市场上显存配置最高的Radeon HD 5770显卡之一。

其它热门产品一览

型 号	价格	薬点
蓝宝石HD5670 512M GDDR5至尊版	699元	采用Juniper显示核心,性价比突出。
昂达HD5750 512MB神戈	799元	默认頻率高,提供了智能跳线。



LCD

选购热点关键词:LED、广色域、3D

23英寸及以上

目前大屏幕显示器已经成为很多消费者的首选 16:9的23, 23.6英寸基本取代了以前24英寸显示器占据的主流位置而26, 27, 275英寸等更大屏幕的型号的价格也比较平易近人, 很适合喜欢希望"一步到位"的用户选购。采用C-PVA、E-IPS等广色域面板的显示器虽然型号不多 但凭借良好的色彩还原效果 较大的

可视角度,丰富的附加功能以及并不算



戴尔U2311H

参考价格 1500元 推荐理由 E-IPS面板, 色彩还原真实, 丰富的接口设置, 可旋转伸缩支架。

离谱的价格 受到了设计师 摄影爱好者 设计专业学生等对色彩表现有较高要求的专业用户关注 至于3D显示器 目前可以选择的型号较少 价格也比较高 适合预算充足的高端用户。

其它热门产品一览

필 号	基本规格	价格	卖点
美齐JEAN JT279D	27英寸1920×1080	2100元	超大屏幕显示器中的高性价比产品。
长城M2431	23 6英寸1920×1080	1130元	圆弧形前框设计, 价格便宜。
三星F2370H	23英寸1920×1080	1950元	C-PVA面板, 绝色系列外观设计。
华硕VG236	23英寸1920×1080	4990元	3D显示器新品, 具备HDMI接口, 底座可360° 旋转。

LED背光LCD

2010年显示器市场的一大亮点就是 采用LED背光的LCD大量上市 覆盖了市场上常见的屏幕尺寸。和传统LCD的价格相比 同尺寸LED背光产品要贵100元到500元不等,较小的价差以至很多用户转而选择了后者。目前LED背光产品的最大实点是节能、环保 都采用窄边框、低厚度等轻薄设计 使LCD的传统外形有了新变化 更容易吸引用户。



Great Wall L2200

参考价格 1260元

推荐理由 16:9、215英寸的屏幕拥有 1920×1080的全高清分辨率,特别适合游戏、电影等应用。采用了高亮注塑工艺以及透明亚克力材质,与现代风格的家居环境相得益彰。最大功耗不到 20W,节能环保。

其它热门产品一览

型号	基本规格	价格	卖点	
AOC E2236VW	21 5英寸1920×1080	1100元	具备USB接口,性价比高。	
LG E2350T	23英寸1920×1080	1690元	触碰式按键. 人性化底座设计。	

鼠标

选购热点关键词:高分辨率、游戏、2.4GHz

随着大屏幕显示器的普及和游戏技术的发展 高分辨率已经成为今年游戏鼠标市场的热门话题、旗舰版游戏鼠标的分辨率已被提升到4000dpl以上 加之大量的可定义按键、不错的手感 功能强大的驱动软件以及富有针对性的设计(如针对RTS

FPS MMO等游戏玩家的不同使用习惯设计) 得到了不少游戏玩家的认可,中档游戏鼠标在功能上有所删减 但依然具



备了2000dp~3200dp的分辨率。入门级 别的游戏鼠标虽然定位偏低,但很多型 号都具备了2000dp!甚至更高的分辨率。 值得一提的是 大家在关注高分辨率的 同时 切莫忽视了驱动软件的作用 它们 对鼠标的日常使用有着很大影响。



CANYON肯扬迅雷502

参考价格 599元

推荐理由·采用独特的侧面连线设计。 让移动变得更顺畅,采用CYONS1002 激光引擎,具备5040dpi的分辨率。



【双飞燕X-710H

参考冷格 170元

推荐理由。采用分辨率为2000dpi的光学引擎,具备"神定"模块,手膨舒适,价格便宜。

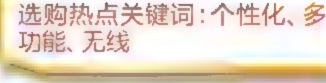
其它热门产品一览

켚号	基本规格	价格	麥 点
當柏V3	有线, 5000dpi, 激光引擎。	220元	7个自定义按键,前置引擎,配重可调。
技嘉GM-M8000X	有线, 6000dpi, 激光引擎。	380元	驱动功能强大,可调节参数多,性价比高。

音响

多媒体音箱的发展已经非常成熟 虽然今年没有太大变化 但也不乏一些 亮点。如果用户追求多功能 可以选择表 博FC 530U 这款音箱提供了FM收音、遥 控、直读SD卡和USB设备等功能 具备数 码音频中心的潜质。喜欢书架音箱的用 户则可以考虑漫步者C200 它在R2000T 的基础上加装了独立功放 音质不错 同时古朴的外形加入了一些时尚风格设 计。对于追求性价比的用户,轻骑兵B2这 类继承了经典型号衣钵的产品可以满足 需求。

每年的开学装机潮中, 耳机凭借使用方便、不占地方等优势, 成为以学生为主的用户首选。和往年相比, 今年的耳机市场呈现出了两大特征, 一方面, 采用2.4GHz数字无线传输技术的新品不断价格最低还不到100元, 大大降低了无线





麦博FC 530U

〒 〒1 〒 580元

推荐理由:支持FM收备、遥控,直接 读取USB设备等功能,适合家庭用户 选用。



硕美科G945

₹ ₹1 % 268元

推荐理由:采用双单元模拟71声道环绕音效技术。将游戏场景的真实感体现得淋漓尽致。采用了40mm钕磁铁驱动单元。音场纤毫入微、低频下潜且有力、弹性好。漂亮的外观同样适用于女性用户。

耳机的门槛。另一方面 随着虚拟多声道技术的成熟以及游戏大作的不断推出 针对游戏玩家设计的耳机成为了一大热门。除了音质之外 不少耳机新品还加强了外观、功耗 材质等方面的设计 以满足不同用户的个性化需求。相比之下 头戴式比入耳式的新品多不少 价格有高有低 选择十分丰富。

其它热门产品一览

AC (2)/4(1) 10 DE			
型号	基本规格	价格	
三诺 N-35G摩机冠军版	20结构, 功率56w, 525英寸低音单元+1英寸高音单元	650元	N35G改进版、棕黄色脑皮设计 音质外形都不错。
雷柏H1000	无线, 头裁式	99元	性价比高, 2.4GHz无线传输 信号稳定。
魅格PC31	无线, 头戴式	99元	采用Dyn-Elec动态节电技术、配备高灵敏度麦克风。
宾果B-950-W	无线, 头戴式	558元	高端无线耳机 音质不错,内置锂电池可用10小时以上。



机箱电源

"黑化"和"电源下置"成为今年机箱市场的新热点 现在连299元以下的中低端机箱也开始广泛采用这两项技术。值得注意的是 以往只在高端市场发力的联力、Tt等厂家开始涉足200元~600元的中低端市场 推出了不少性价比较高的型号。这些产品大多具有免螺丝拆装、多通道散热、背板走线等功能 外形酷炫 很适合DIYer选购

目前除了高端型号以外 额定功率在 400W以内、通过80Plus认证的电源也有不 少、价格不再是高不可攀。虽然比普通的 同功率电源要贵一些(多100元左右),但建 议大家优先选择节能环保的80Plus电源。



酷冷至華挑战者川

参考 砂 329元

推荐理由 外观酷炫, 前面板为冲孔网设计, 加之顶部开孔, 让热量得以迅速被带走。防尘网可拆卸, 也易清理。电源下置, CPU背板镂空设计, 方便背部走线。内部空间宽敞, 可支持超长显卡。内置6合1读卡器可直接读取各种存储卡。

选购热点关键词:黑化、电源 下置、模组化、80Plus



航嘉多核R80

参考价格 280元

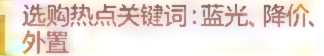
推荐理由 通过了80Plus白牌认证, 支持ATX 12V 2 31版规范, 额定功率 为300W, 使用RUILIAN SCIENCE的 12cm风扇, 典型负载下风扇转速低于 1200rpm, 静音效果不错。

其它热门产品一览

型号	基本规格	价格	卖点
先马HTPC-Q1	338mm×420mm×95mm	499元	针对客厅HTPC设计的卧式机箱, 支持遥控器操作。
长城节电王专业版	额定功率300W	428元	通过了80Plus铜牌认证, 支持静音散热。
多彩DLP-600PG标准版	额定功率400W	520元	通过了80Plus铜牌认证,模组化输出设计。
金河田龙霸860ELA	额定功率860W	1680元	用料扎实,能满足各类高端游戏平台的用电需求。

光存储

光存储市场目前的最大热点当属蓝光设备的降价了。作为高清载体的蓝光设备已经告别了暴利时代 首先是蓝光光驱的降价 然后是蓝光COMBO降到了299元的价位,最后轮到蓝光刻录机降到了千元以下。相对来说 蓝光光驱的价格比较合理 可以满足多数用户的需要。除了蓝光设备 外置光驱也是值得注意的。在很多人的印象中,外置光驱的体积庞大 且拖着一根长长的电源线。随着外置光





三星SH-B083L

多考1 16 499元

推荐理由: 具有8X BD-ROM读取, 16XDVD+/-R读写和48X CD-R读写, 不但能满足日常刻录的需要, 也能享受 蓝光影片带来的愉悦。独特的镜面反光面板以及蓝色LED指示灯的设计, 使其成为最抢手的蓝光光驱。

驱的更新换代 逐渐融入了时尚设计的元素 如彩色外壳 圆弧边角设计 超薄机身等。供电方面 很多型号也不再需要外接电源适配器 只需USB线即可供电。™

其它热门产品一览

型号	基本规格	价格	卖点
LG GP08NU20	8倍速、外置式、DVD刻录机	499元	外观靓丽, 适合搭配白色笔记本电脑, 刻盘稳定。
华硕SDRW 08D2S-U	8倍速、外置式, DVD刻录机	499元	厚度仅为21mm, 可以横竖两用, 通过标准USB线即可供电。



/2010金秋购机专题

金秋装机之DIY配件市场行情解析

在这"金九"还未结束 "银十"又将到来的金秋时节。各大卖场都忙着开展促销活动来配合传统的销售旺季。相信不少朋友也有在此时节出手购机或升级的打算。不过电脑卖场的错综复杂和很多五花八门的促销活动、手段会令不少玩家目不暇给甚至将购买计划弄得一团糟。为此我们特把近期的市场做一个分析替消费者理清脉络希望能帮助大家做到金秋时节理性选购。

处理器 六核开始发力,四核占据主力,双核不惧压力

目前的处理器市场是波澜不惊 但也蕴含 着风暴。英特尔凭借其强大的产能和宣传手 段 已经将Core x系列的产品线全部铺开 Core 7虽性能强大但价格不菲 适合高端玩家选用。 Core 15系列比上不足比下有余 而且价格有所 下降 如Core 15 750、Core 15 661 (新上市 默认 频率较高)等主流型号还是值得购买的 Core 3系列的530、540等型号由于价格相对便宜 性 价比不错 是主流用户的良好选择。

AMD方面 价格战和性价比是常玩常新 六核产品中的低端型号——Phenom II X8 1035T已经上市 售价比较低仅1180元 可以圆 很多人的"六核梦" 四核处理器如Athlon II X4 635 价格比较合理(盒装670元) 默认频率

Intel Core i7 920 1950元 Intel Core i5 750 $1320\,\pi$ Intel Core i3 540 760 /T Intel Core 2 Quad 9400 1290 m. Intel Core 2 Duo E7400 6907t 640 JT. Intel Pentium G6950 AMD Phenom | X6 1090T 2550 7L AMD Phenom II X6 1035T 1180元 AMD Phenom | X4 955 1050 д AMD Athlon II X4 635 670元 AMD Phenom | X2 555 700 л AMD Phenom | X3 440 500 At. AMD Athlon I X2 245 390 JU



● 低年に低 =Phenom + X6 0xx1手 列状力四封



① 降价后Core i3系列开始"发方"

也较高 (2.9GHz) 比较适合看重原生四核的用户选购, 喜欢破解开核的用户 则可以选择 Phenom I X2.550 Athion I X3.440等产品 但是开核成功率不是太高 所以可以考虑商家承诺的 包开保稳定 产品, 值得注意的

是 新上市的Athlon I X2 220也被证明可以"开核"而且支持DDR3内存 售价也不高(包开的价格在400元左右) 估计即将成为新一代"开核神器"。

内存 DDR2上跌, DDR3主流地位不可动摇

DDR2内存前一段时间的大幅度降价是 其退出主流市场的前兆 现在的价格逐渐趋于平稳(目前2GB的主流品牌普通DDR2 800 2GB内存价格在250元~280元),不过还在坚守DDR2平台的用户借此升级 还是可以出手的 如果是新购机就不太划算了,DDR3内存经过价格调整 已经稳居主流(目前2GB的主流品牌普通DDR3 1333价格在270元~300

Emilia	
南 [琴性DDR2 800 2GB	250 π,
域刚万紫牛红DDR2 800 2GB	255 _{7℃}
查 1 號DDR2 800 2GB	270 ₹
业表产等支援DDR2 1066 2GB	340 ℃
字獎學第四列 DDR3 1333 2GB	285 ₺
£13← ⊋DDR3 1333 2GB	325 π
全主等HyperX DDR3 1600 2GB	410 τ



① DDR 7巴成地对主度

元)而且价格还有一定的下探空间 因此值得新购机用户选择。而且 目前内存市场套装产品已渐成潮流 市场上4GB 6GB的套 装型号不少 很多的价格跟单买差不多甚至还要便宜。再加上套装内存产品通常拥有更好的稳定性和超频能力 所以我们建议用户尽量选购套装内存。



硬盘:大肚能容,2TB渐成主流

2010年可算是大容量硬盘的普及年 虽然BT下载遭受打击 但硬盘 越大越好的观念已经深入人心 厂家也很配合 因此 有了部分型号价格 两个月就下降数百的情况。目前2TB容量的型号无疑是市场热点 800元左右的价格十分诱人。反之1TB硬盘最近频频缺货 有货的其价

西哥數線 WD5000AAKS 500GB 16MB續在 290元 日主 HDS721010CLA332 1TB 32MB壞年 450元 推康 ST31500341AS 1 5TB 32MB壞存 600元 西哥數据 WD15EARS 1 5TB 32MB壞存 620元 日主 HDS722020ALA330 2TB 32MB壞存 790元 指康ST32000542AS 2TB 32MB壞存 840元

格也上涨不少 已经突破450元的价位 性价比优势逐渐丢失 因此 我们建议有大容量存储需求的用户直接选购2TB容量产品。500GB容量的产品 由于价格便宜(一般不到300元) 适合要求不高的普通用户选购。固态存储概念的火爆也带动了相应产品的普及。目前市场上很多低档的32GB 64GB容量的固态硬盘价格已经接近500元 不过其读写速度跟高档型号有不小差距 用户还是需根据自己的实际需要来选购。



● 舒能抵御權价?TB容益硬盘的。 應么?

主板 I记H55低价风, A记8系列唱主角

由于Core ix系列处理器的普及 除了i7 9xx 系列的 "宝寨" X58芯片组主板的价格依然 坚挺外 现在的P65芯片尤其是H55芯片主板的价格跟去年相比已经非常实惠了。目前的H55芯片主板 华硕、技嘉等一线品牌的不少普通型号售价都已经调整到了600元价位 而一些通路品牌更是直接杀到了500多元甚至400元价位。目前的H55主板 M-ATX板型的可以搭配3等处理器组成集显平台 由于其平台功耗不高 甚至逐渐成为HTPC的主流搭配。相对来说多采用ATX板型的P55芯片主板的价格和型号数量都没有优势。

Cookin is	
考望P55-GD85	1680 JL
₩泰TA890FXE	990 n.
©₩€P7H55-M PRO	790 n.
技泰GA-870A-UD3	750 _元
⊈ ¥870 Extreme3	690 nt.
SUPoX LAH55+ GTI	680 n
源光標 →HZ03	590 tt.
斯巴达弄黑菊BI-761	590 n
对变UH55MT	490 to
华草880GM-LE	460 n



⑦ AMD 880G芯片红土或在整合平台 属生水起

因此我们建议如没有特殊需要 喜欢

LGA 1158平台的用户可以选购更实惠的H55芯片主板。但是选购时也不能盲目追求低价 应结合自己的需求对主板的做工 扩展性等充分了解、比较后再出手不迟。

AMD平台方面 8系列芯片组分 I 明确 870定位于主流独显平台 目前主流产品的价格多在599元~799元 适合游戏玩家选购。890GX定位较高 型号也很丰富 M-ATX板型的可以作为高端HTPC平台 ATX板型的作为主流游戏或高端交火平台都可以。880G定位于中低端集显市场 适合追求实用的用户。值得注意的是 目前很多主板以支持六核作为卖点 但主板供电部分未必能撑得住 有相应需求的用户购买时需要注意 那些3相CPU供电的主板还是不要选择的好。

显卡 GeForce GTX 460火爆, Radeon HD 5000系列热度不减

显卡市场是 如既往的火爆 NVIDIA方面费米系列是热点 特别是新推出的GeForce GTX 460 它已经成为中高端显卡的新贵。不过该型号分为采用192bt/768MB显存和256bt/1G8显存两种版本 消费者购买时需仔细辨别 谨防不良商家以次充好。因为前者的价位在1200元~1400元 后者则要高200元左右 而两者的性能差距大概在10%左右。相对来说 768MB显存版本的性价比较高 1GB显存版本则适合喜欢在高分辨率下享受游戏特效的用户。另外 在GeForce GTX 465中有部分型号(尤其是板载十颗显存的



版本)由于存在不小的破解概率符合一些追求性价比和可玩性的玩家的观念 也受到追捧。上一代产品中 GeForce GTX 260及其以上的型号基本绝迹,中端只有GeForce GTS 250在苦苦支撑但它凭借较强的实用性还是受到不少用户的青睐。而GeForce GT 240的主要卖点则是发热量小、低耗适合中低端用户使用。

AMD方面 Radeon HD 5970最近狂降700元~900元 变成高端用户的首选型号之一Radeon HD 5830虽然受到GeForce GTX 460的压力降价到1500元的价位,但性价比还是稍差。中端型号中 Radeon HD 5770和Radeon HD 5750的性能相仿、价格相近,占据了800元~1000元的价格区间而新版的Radeon HD 5670 (640SP)则是700元价

Control is.	-
\$ drGTX480	39997
迪兰★ ⊎进HD5970 2GBD5-MD	3999 n
景钛HD-587A-ZNF	2799 ng
缺众Geforce GTX470大龙板	2500 n
億円HD5830 巨外级 1G D5A	1490 /1
索泰GTX460-768D5极速板	1300元
盈通R5770-1024GD5簿就高手	899 _
記达HD5750 1024MB神戈	799,1
铭川GTS250巨天霸顿	790 n
盛宝石HD5670至尊板	± 3₹088
迪兰恒进HD5570恒金板	5907Ď
华硕ENGT240/DI/512MD5	590元
华丽MS-HD5550黄金版-HM1024M	399元



⑦ GeForce GTX 460世"黄米" 真正在 主流市场火爆起来

低 高清影音支持更好(支持次世代高清音频源码输出),更适合作为多用途显卡使用。值得注意的是同价位显卡选择时应尽量选择采用GDOR5显存的型号。

显示器 大屏共16·9一色; LED并广色域齐飞

位的悍将。与NVIDIA的同档次产品相比 Radeon HD 5000系列显卡的优势在于功耗较

目前的显示器市场正处于一个更新后的 调整期 价格比较平稳。16 9已经彻底成为主流 大屏幕也成为大多数用户追求的目标。目前21.6、22、23英寸的很多型号的价位都集中在1000元~1300元 笔者认为。追求实用的用户可以选择21.5英寸产品 从事文字工作的用户则可以选择文字显示更舒服的22英寸产品 喜欢大屏幕的用户23英寸以上才是首选。

Finger.	
□ 1/240PW9	3000 €
齡山奇HZ281H	2200 ₺
三星E2420L	1550元
数尔U2211H	1390元
思美逊G2361	1090π
妈早G2220HD	ى، 990 ك
₹ 1 1 202E1SB	850 τ

目前显示器市场的亮点无疑是广色域和LED 背光。广色域的显示器的优点是色彩还原准确、视角较大 有的准专业型号还具备可旋转伸缩的底座 适合二维设计师、游戏玩家 摄影发烧友等用户群购买。LED背光显示器的价差和普通背光显示器已经不大 型号也比较齐全 适合喜欢显示器轻薄外形 环保节能的用户。而刚刚崭露头角的3D显示器 由于价格较贵型号较少 不推荐主流用户选购。





① 最近3D是不器炒得火热 但是实际 产品大多还在展台上 普及仍需时日

电源:80Plus不新鲜,大功率型号频出

电源市场方面 随着六核心处理器 "费米"核心显卡等高功耗顶级装备的出现,大功率型号逐渐成为市场热点。1000W功率的型号也频现市场,不过那是发烧玩家所关注的领域,一般用户所关注的还是500W功率以下的产品。而且近期国内外电源大厂都是纷纷转型很多国际性大厂开始推出比较实用的型号 而大陆电源厂家也频频推出较为高端的型号 由

(manufacture)	
皓 9至尊於影600	700 元
全汉领募者600钻石板	400元
安钛克VP450P	320元
康舒IP470+加强板	290元
超动。 樹桔石450華青版	240 π
金气用於霸長奇\$410 2.317(強敬	170元



⑦ 主流价值的电源产品 也不是通过 了80円us的大厂特品。



此带动了电源市场价格的巨变。300元内 额定350W以上功率的型号逐渐多了起来如安钛克的VP450P、康舒的IP470、Tt的金刚KK500等等 不过笔者建议在选购时还是要以实用为主 不必盲目追求大功率。电源的环保设计方面 双管正激开始成为新的电源设计标准 而通过80Plus认证的节能型号也开始越来越多了 对于很多注重环保

节能的用户来说 是个好消息 前期花费 多一点 使用期间可以省去一笔可观的 电费 何乐而不为呢。

机箱: "黑风" 当道, HTPC很 "热"

机箱市场这一年倒是有比较大的变化 可谓"忽如一夜黑风来",机箱全黑化成了一种潮流 不仅是中高端机箱改头换面,而且很快影响到了400元以下的中端机箱甚至是200元以下的低档机箱。电源下置虽然在很多DIYer们口中衰贬不一 但很多机箱型号在黑化的同时也实现了电源下置设计。同时 背部走线, CPU散热器免折设计, 免螺丝拆装, 多风道布局等设计也

(Egokatú)	
告称SST-PS03B	260 T
%星C900	290元
語令全尊领征者可能被	380 π
联力PC-K58	500元
院华人正之星 SF-1000B	660 д
银欣LC-13	970元
先写HTPC-Q3	1290元
Tt DH101	1590元

出现在此类机箱上。综上所述 可以说机箱设计的个性化已经到了一个新的阶段 也为广大用户提供了很丰富的选择 而且 从市场内越来越多的HTPC专营店可以看出



① 和辐黑化色或粉流

HTPC机箱仍是机箱市场的热门增长点。 大陆厂商的大规模进驻更是为HTPC机箱 市场注入了活力。用户在选购HTPC机箱 时不宜只重外观 因尽量综合考虑做工、 体积、扩展性、装配难易程度等因素。

(学!! 无线产品廉价, 机械键盘不是梦

键鼠市场的变化也不少 2 4G无线键鼠的价格不断走低 目前一套低端2.4G无线键鼠的套装往往要价低于100元 已经渐渐成为主流选择。不过我们建议玩家们尽量选择大品牌的产品 质量和稳定性上更可靠。游戏鼠标方面 高dp已经成为一个标志 高达5600dpi的产品也不少见。不过我们认为握持感、报告频率 可定义按键设计是否合理以及驱动功能是否强大等因素也是衡量一款鼠标的重要依据 购买时需要

microsite().49	
摩天手X100万铁键简食装	85 A
双飞域 67400 零延 沪 开线 盒表	170元
及飞风森下台 X-740K	200 At
靠地8500花歌蝶天缕套表	230元
靠标V8.85 产等八星行	290 J
毒奴帝王蟒	450 A
微软天线舒适件影套差5000	500 π,
樱林G80-3000	760 π

综合考虑,键盘方面 曾经价格昂贵的机械键盘也不再高高在上 市场上的平价型号



① 死機参裝辦或主波

逐渐增多 600元以下价位的实用型号 也面世了 想要体验机械键盘手感的用 户可以看准时机出手了。

音箱:变化不大,实用为主

音箱市场的变化比较平淡 新品牌和产品相对较少,倒是很多老型号依然"宝刀不老",如惠威的M200 麦博M-200,漫步者R201T等。目前400元以下的产品大多以外形、功能和品牌效应吸引用户,而如果对音质有较高要求的用户还是建议选购400元以上的2.0声道对箱比较好。而

GOISO Is	>
麦 	170元
度養PA-365 FM经典板	280 π
漫步者R1600T08	400元
_ 佬N-45G	720 元
惠家M200MK 电子分钟豪华板	1880元

5.1以上的多声道音箱对于喜欢在客厅欣赏影片的用户有一定的吸引力。有一些型号的音箱加入了遥控 FM收音 线控、直读USB设备等功能 有这些方面需求的消费者值得注意。



外形依然是主流用户希重的因素 经典差型号依然热销。



金秋热门装机配置推荐

金秋时节 是IT卖场 "金九银十" 的热销时节, 厂商也多在此时节上市不少新品 卖场和商家也都纷纷推出促销活动以吸引人气。此时购机 不仅拥有更丰富的产品选择面 还能从各种促销活动中获得不少实惠 算得上是一年中最好的攒机时节。不过面对热闹的卖场,不少消费者会不知所措 在此MC针对不同用户 特推荐了几套实用配置 供大家参考。

省钱的入门配置

(1)(4)	品施/御号	价格
CPU	AMD Athlon /1 X2 245	380 n
敬热器	盒装CPU目带	N/A
内存	Kingmax DDR2 800 2GB	250 n
硬盘	希源ST3500418AS 500GB	290 π
主板	华擎A785GM-LE/128M	390 ⊤
显卡	集成Radeon HD 4200	N/A
显示器	长城L1970	850 m
光存储	LG GH22NS50	160 元
机箱	长版W-08	128 ₇
电源	长城静音大师BTX-400SD	245元
弹盘鼠标	微星MK-920量態食長	ار، 60
音箱	三诺H111	90 T
总价		2843元

点评,这是款适合于没有特殊应用要求的学生和办公一株的配置。较高性价比的双核造龙处理器,配以集成128MB显存的785()主张,足以胜任办公、浏览网页等一般应用,在低分辨率和低特效下还可以尝鲜3D游戏。而长城L1970更是当前性价比最高的LED骨光显示器之一。拥有额定300W功率的静音电源,在保证整机安静、稳定运行的同时,还具备一定的升级潜力。

疾用的静音配置

DE 19.7 F. S. 19.00		
(配件	品牌/型号	分板
CPU	Inte, Core 3 530	690 n
敬热器	极东酷复g oo 5710 PLUS	90 T
内存	金邦千塘年DDR3 1333 2GB	290 т
砂盘	西部数据WD15EADS 1 5TB	620 π
主板	富主康H55MXV	589 rc
显卡	迪兰恒进HD5670绿色版	890 n
显示器	飞利, 禹220V1	1180 n
光存储	先锋DVR-118CHV	180 T
が、箱	酷冷至勢挑战者	329 π
电源	酷冷至尊战神500W	290π
键盘鼠标	摩天手X150无线键器套装	100 m
耳麦	硕美科EP-19	120元
总价		5368元

点评,这是一款性能均衡的静音配置。拥有10cm口径PWM风扇的三热管侧吹散扶器,能在较低风扇转速下保证Core 13 530处理器稳定的运行。 迪兰恒进HD5670绿色版显卡采用了被动散热,真正常噪音,而且性能也能满足主流需求。 到录机也是刻意选择了有障噪设计的先锋DVR-118CHV。 健盘为一款短健程的静音产品,可以防止晚上健盘散去影响别人睡眠。一般配置中常用的音箱模成了耳囊, 标绝了另一个噪音源。

双核变四核 超值 "开核配置

13/2	品牌/型号	价格
CPU	AMD Athion X2 5000	320 7L
取+3.55	九州风神只语40	50元
四 ′享	宇擔经與系列DDR2 800 2GB	245π
 一种危	希班ST31000528AS 1TB	430 π
主族	微星770T-C35	450 π
- £	七彩虹GT240-GD5 CF白金版 512M M50	549 π
(a)	NEC V221WG	1050 元
光泽塔	先锋DVR-218CHV	160元
A AG	八百十分 2 ** \$G-5050	190 7c
E1-6	幕→全球:400A	268元
State of E	双飞蒸天율G3-380	89 į
普預	隻懶M200≅及協	180元
总价		3981元

点评: 该配置采用了性价比超高的开放明显Athion X2 5000处理器。撤望770T-C35主板搭配的SB710南桥完美支持开核,扩展性能也不错。显卡也采用了能耗比频高的GeForce GT 240、拥有96个流处理器,配备512MB的GDDR5显存,对主流游戏给予了很好的支持,而且功能较低。显示器为一款21.5英寸的宽展产品,其较好的显示效果能为用户带来良好的使用感见

医阻碍导情张配点

(24	品牌/型号	1376
CPU	Intel Pentium G6950	690 1
斯科森	盒特CPU自带	N/A
内体	金泰克磐庚DDR3 1333 2GB	290 / ,
柳盘	日立HDS721010CLA332 1TB	395 ℃
主核	七彩虹C.H55 X5 V21	6807,
I	集成GMA HD	N/A
<u> </u>	追 基G2220HD	1050 🖫
更存建	星SH-B083L	499 T
* 箱	顾嘉魁影H921	480 🗒
南原	机箱目带航嘉HK350-62GP	N/A
發語品标	雷柏1800无线套装(白色版)	90 🗒
音稱	遵步者C2	5407,
总价		4614元

点评:家用配置需要的就是均衡和实用。明基G2220HD显示器和航春魅影H921机箱组成了适应多数家装风格的时尚外观。 双核Pentium G6950 CPU的性价比出众、搭配采用了M-ATX 板型的七彩虹C H55 X5 V21主板。这款H55主板做工机实、接口齐全、能为家庭的影音娱乐提供良好的支持。而三星蓝光康宝光驱能为用户带来优质的蓝光盘片读取体验、让用户能够感受目前最时尚的蓝光电影体验。



6600元的全能游戏配置

配件	品牌/型号	物概
CPU	AMD Athion II X3 440	490 π.
敬热器	九州风神冰凌200	100 70
内存	金士顿DDR3 1333 2GB×2	550 π,
優傲	□ * HDS722020ALA330 2TB+ 企士	790+1180元
CAUL	SSDNow SNV425-S2BN 64GB	130+110070
主板	华筝880GMH/USB3 R2.0	490元
显表	昂达HD5750 1024MB 神戈	790元
显示器	AOC 2330V+	1150元
光存储	──星TS-H663D	179元
机箱	银欣SST-PS03	280元
明源	Tt K400A	238元
键盘鼠标	富勒U79无线键鼠套装	79元
音箱	三诺(Fi-311风云版	270元
总价		6586元

庶评,这是一款中档价值的全能型配置、综合实力出众。CPU 采用执门的三核处理器,多线程应用的表现不错,还具备"开 核"潜力。4GB内存足够满足主流应用需求。用因态硬盘装系 统,搭配容量高达2TB的机械硬盘使用可谓是最实色的磁盘 系统组合。而达HD5750 1024MB 神戈显卡,可谓800元价值 中的明星、应付主流3D游戏不在话下。配合高性价比的AOC 2330V+显示器,定能为现家提供优秀的娱乐应用体验。

机械设计专业学生配置

(E/4	品牌/型号	分析
CPU	ntel Core i5 750	1420 τ
散热器	超频 "红海至尊坂	140元
内存	宇騰黑物系列DDR3 1333 2GB×2	720 €
持續	希捷ST32000542AS 2TB	850元
主板	技嘉GA-P55-US3L	890 ₹
# ÷	丽台Quadro FX580	1350元
Fir Sig	併派VX2433WM	1500 T
光存储	表尼 AD-7240S	170 T
机桶	奈阳YY5605	380 元
呼 順	策器 № 170+ 加强板	290 元
健辯鼠标	雷蛇炼狱蜂蛇+PLUM MX104M-PAL	270+300元
音符	轻骑兵C3308	180元
总价		8460元

点评;这是一款比较适合机械设计,电气设计等专业学生使用的入门级三维设计配置。CPU选用了四模的Core is 750处理器、并配以二热管静音的侧吹处铜散热器。技备GA-P55 US3L主版采用了ATX大板设计做工用料出色、稳定性不错。4GB容量的DDR3 1333内存,及以满足主流设计软件如UG、Pro/E等的需求。显常虽是NVIDIA的Quadro系列专业显卡中的入门级型号、只具备32个流处理器、512MB/128bit的GDDR3显存,但是接口齐全(2个DisplayPort和1个DVI),软件执行效率和兼容性都很出众。而3500dpi的鼠标和采用模模黑釉的机械健盘的选用,能为设计者带来更为舒适、更加精确的使用体验。

音乐系学生配置

RA	点牌/型号	价格
CPU	AMD Athlon 1 X2 250	420元
散热器	盘装CPU目带	N/A
内存	金土顿 DDR3 1333 2GB	275元
憂盡	⊟☆HDS722020ALA330 2TB	790元
主板	映 泰A880G+	470元
显卡	集成Radeon HD4250	NA
显示器	明 写G2200W	1050元
光存腐	先锋DVR-218VXL	220元
机箱	金项田密霸2873	276元
声卡	M-Audio Audrophile192	1090元
电源	机箱目带金河田355WB+	N/A
健盘鼠标	M-Audio Keystation 61es MIDI發身一微软光学處,5500套接	1600+100元
音箱	M-Audio Studiophile AV40	1200元
总价		7491元

点评:这是数为音乐系学生准备的配置,CPU采用人门级双植处理器Athlonll X2 250,它具有较高的默认主领,再配合上实惠的880G主极和2GB内存,性能及以满足音乐系学生的要求。2TB容量的硬盘、能够存放大量的音乐素材。M-Audio Audiophile192声中是支持24bit、192KHz采样的专业音频中,加上M-Audio Studiophile AV40监听音箱,和拥有61键的USB接口半配重M1D1键盘,绝对可以胜任专业音频的学习需求。

平面设计类学生配置

尾作	SATE .	一 分析:
CPU	Intel Core i5 650	1150 ₹
散热器	超频 东海静音场	#08
内14	南亚易胜DDR3 1333 2GB×2	580 +₹
杨彦	希律ST32000542AS 2TB	850元
主統	学硕P7H55	890 ਜ਼ੋ
는 는	蕭宝右Fire MV2260 PCI-E x16	1800元
9%	戴尔U2311H	1550 n
光等階	华硕DRW-24B1ST	180元
利倫	先马才麒麟(7	300 元
快進	ANTEC VP450P	325 ₺
设置当时	微软赛威X3+樱桃 G82-27000	190+100+C
音稱	冲击波 SC-3 升级版	220元
受罪核	Wacom CTH-461/S0-F	800 n
总价		9015元

点评:这是款适合广告、美术等专业学生的人门级平面设计配置。蓝宝石Fire MV2260 PCI-E x16是AMD的专业二维图形卡 Fire MV系列的一贯、采用低功耗和静音设计、具备256MB显存和两个DisplayPort接口。新上市的采用了IPS面板的最尔U2311H,显示效果不俗、屏幕具备倾斜、侧转和高度调节功能,而且提供DisplayPort接口、和蓝宝石Fire MV2260 PCI-E×16里卡搭配可谓相得益彰、非常适合图形处理。此外为方便二维创作。还配备了支持多点触控的绘图板。而Core 15650处理器和4GB内存完全可以保证设计工作的流畅进行。



文/图 DDT

1.主板、显卡供电越多越好吗?

在很多厂商的宣传中, 无论是主板还是显卡, 供电相数都越来越多。从传统的3相, 4相供电, 到现在的"6相供电是起步, 12~16相才上路, 24相是目标", 那么供电相数是不是越多越好呢?

首先我们要明确一点,供电部分是为了CPU、GPU等重要核心稳定工作而设计的。只要它提供的电能可以满足供电目标的上常工作,就算达到了设计目的。另外,供电电路也属于耗电工作设备,它们在工作时也会发热,也会消耗能量。

这样看来, 供电相数不一定越多越好。一般情况下, 1相供电可以提供30W



● 目前显示上普遍使用更多相似电来满足用户超频的需求。但一般说来。6相供电已经焊焊有余。

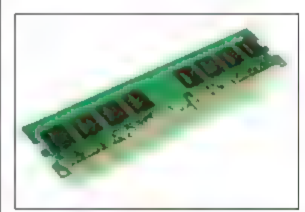
的电能输出。普通TDP功耗在100W以下的CPU、只需要提供4相核心供电、1相内有控制器、北桥等供电、组成4+1相供电已经纯绰有余。对GPU也是如此、即使是目前TDP功耗在250W左右的GeForce GTX 480显卡,也只是用了6相供电设计、普通的显卡使用4-5相供电已经完全可以满足需求、即使是针对那些超频版产品,使用8相供电绰绰有余了。

目前市面上大多数主板、显示的多相供电设计、主要还是受到超频宣传的影响。有人认为供电相数越多、超频极限就越高。的确、充足的供电对超级有定帮助、但如果供电能力已经远远超出了核心芯片本身可超频的上限、再继续堆料意义不大、只是让每一相都无法满载、未必能进一步提升核心芯片频率、所以真正针对超频的高端上板显卡、还需要配备低阻抗的元件、降低供电部分自身的热损耗。因此、我们选择主板还需要理性优先、上板供电6相就已经完全可以满足大部分用户常规使用需求、而8相供电、对普通超频玩家来说也绰绰有余了、发烧级玩家再追求更高的供电配置。显卡也是如此、中低端显卡4相供电即可、千元级别左右产品6相供电已经能满足需求、特殊的超频版产品、8相供电已经足够、再多则没有太大意义。

2.500GB硬盘更有性价比吗?

选择硬盘并不是技术活,而是理念问题。很多消费者认为,500GB的硬盘我装不满,用不了,干脆买个320GB甚至250GB的硬盘算了,还能省钱。表面上看,这是不错的省钱方法,但真正考虑到容价比,320GB、250GB硬盘和500GB硬盘的差价仅仅只有20~30元。折算一下,在容量差距达到70%甚至100%时,价格差距仅有10%。换句话来说,你只要多掏10%的钱,就能得到70%或者100%的存储空间,何乐而不为呢?

不仅如此,一些DIY商家手中往往有积压的旧硬盘存货,在为DIYer 写配置的时候,就一不小心"寒进去",还美其名曰"节约预算",殊不知,节约的可根本不是消费者的"预算"。按照目前的硬盘行情来看,所有的消费者至少都应该购买500GB的35英寸硬盘,甚至应该选择ITB的硬盘。为了省下几元,损失一半的空间,实在划不来啊!



◆ DDR2內存已经进入基平。不建议DIY用户新 配机选购

3.DDR内存选3还是选2?

俗话说, 买新不买旧,这句话在内存采购上依然有价值。目前同容量的DDR3内存和DDR2内有差价最多也只有二三十元, 如果为了节省这点预算, 放弃了未来主流的DDR3平台, 使用老旧的DDR2平台, 实在有点得不偿失。现在选择DDR3内存, 无论是实际性能表现, 还是未来升级扩展, 优势都更为明显。

那么DDR2内存以及相应主板是不是没有市场了呢?也不是、除了一些升级用户在选购DDR2内存外、特别限制预算的网吧、行业用户以及手中有DDR2平台主板的用户才是DDR2内存真正的客户。至于其他玩家还是尽量选择DDR3内存吧!



2010金秋购机专题

4.鼠标要无线还是有线?

随着无线大潮席卷而来,有线鼠标还有购买的价值吗?这个问题得从应用角度来看。无线鼠标面对的主要是笔记本电脑用户和普通家用、HTPC等用户、这些用户对鼠标的性能要求不高,对使用的便捷性要求很高,另外还有希望方便移动等因素在内,因此使用无线鼠标是非常合适的。

但对游戏玩家来说,选择无线鼠标是否合适,就得看个人意愿了。一些不激烈的游戏对键鼠要求不高,因此无论有线无线都可以满足用户需求。但另一些游戏,如激烈对抗的即时战略游戏,第一人称射击游戏等,要求鼠标响应速度极快,反应灵敏延迟极低、鼠标定位极其准确,在这方面做得更好的还是有线鼠标更适合。

5.公版显卡一定比非公 版显卡更好?

所谓公城显卡,主要是指AMD和NVIDIA在新品推出初期时,自行(或者某授权厂商在AMD和NVIDIA监控下)设计、生产、制造的显卡成品。公版显卡用料往往很奢伦,数字供电、高档PWM芯片组等用料是公版产品的常客。

公版产品的特点是用料比较"厚道",但价格往往较贵。比如Radeon HD 5770显卡,公版供电为3+2+1相、还采用了部分数字供电、价格维持在1100元以上,而非公版产品已经有899元的显卡上市,几乎全部为模拟供电,供电相数也缩减至3+1+1相。

从这个角度来看,似乎公版显卡更好。但其实也不尽然。因为非公版显卡也有两种:一种是主打高性能和高频率的厂商加强版产品,或者默认出厂强超频产品,这些产品的用料和设计一般都不输于公版显卡,芯片也

往往是特别挑选过的"体质"更好的芯片。另一种则是主打性价比、在达到公板显卡规定的频率和性能的基础上、用料有所减省、但价格比公板显卡便宜不少。 另外,还有一些有实力的厂商会针对自己的产品设计超频软件、电压调节软件等,在这方面很多非公板并不比公板逊色。

所以,综合来看,如果你的预算有限,并不特别热衷于超频、改造等DIY项目,那么购买主打性价比的非公版显卡,用有限的预算来获得更高一级的显卡性能显然更合理。如果你是高端玩家,奉行"生命在于折腾"的DIY信条,那么选择经过加强散热设计的非公版产品或者选择公板产品来自己改造散热系统都是不错的选择。如果你希望追求更好的性能,但又懒得"折腾",那么厂商推出的非公版预超频版显卡更适合你。

6.电源一定要买80Plus吗?

80Plus是电源的一种节能标准规范。通过了80Plus认证的电源无论在特机还是工作状态的供电效率都更高, 浪费的能源更少。是否购买80Plus电源,还是得依据个人实际预算情况来。由于80Plus电源相对较贵, 因此我们建议凡是预算充足, 有能力购买80Plus电源的用户, 尽可能选购它, 为节能环保尽份力量, 特别是800W以上的高功率电源, 多用几年省下的已费也很可观。此外, 80Plus电源通常在做工用料, 稳定性等方面比普通电源更好, 这也是购买80Plus电源的一大理由。

7.音箱的功率是不是越大越好?

各配电脑时, 绝大部分用户对于音输的了解都不多, 往往会听从高家推荐, 比如"这个音输功率大, 100W"、"这个音输是150W的, 音质更好"等。实际 上, 商家口中动辄"100W"、"200W"的功率并非指音输的实际工作功率, 而 是指最大输出功率。



① 青葙要注意的应该是RMS功率、并且应该根据需要来选择

种功率,都和音箱音质好坏基本上没关系。所以,大家在选择时应该近场聆听,选择RMS功率在40W~60W左右的音箱就已经完全可以满足需求了。为笔记本电脑准备的小音箱、其RMS功耗一般都在20W以内。当然,如果你选择的音箱是为了搭配影音系统或者游戏娱乐使用,可以根据房间大小选择RMS功耗在100W-300W的产品,不过此时全开音箱需要注意不要打扰在邻右合哦!

2010金秋购机专题



8.买电源下置设计的机箱, 散热会更好吗?

为了解答这个问题、我们先看为什么电源需要下置设计。传统的电源上 置设计、理论上会拉高机箱的重心,可能会减弱机箱的稳定性。另外、电源 散热需要从机箱内部抽风,而机箱内部的热风再上升给电源散热、会造成 电源内部长期维持在高温状态,对电源寿命和稳定性也有不利影响。

下置电源设计让机箱的重心下移,稳定性更好。另外,下置电源往往会从机箱外部吸入冷风(或者吸入机箱下部的冷空气,而不是上置电源那样吸入CPU上部散发的热空气),形成独立风道,对电源散热更有帮助,延长电源寿命并增强电源使用的稳定性。不过,下置电源相对较难把机箱内的热风通过电源抽出,此时需要在上部额外增加机箱风扇来辅助抽出热风。所以总体来说,下置电源是为了更合理的安排电源风道设计,保障电源稳定性,对机箱散热是否有影响要看其它风扇的搭配因素。



①LFD背充显示器比较适合普通用户选择。标簿、节能是它的优势

9 对于150Mbps和300Mbps的802.11n无线路由器, 谁更值得购买?

150Mbps和300Mbps的无线路由器,性能的差距主要是看你的使用环境。一般来说,国内家庭的互联网两速极少有达到100Mbps的,绝大多数用户的网速各10Mbps以下。换句话来说,如果仅考虑直接外网,150Mbps和300Mbps的路由器差距不大。但是,如果你经常通过家庭内网传输数据的话,300Mbps的允线路由器速度显然会更快,允定是数据传输,复制还是共享都更有优势、另外信号据度一般也更好一些。虽然从价格方面来考虑,300Mbps的产品大约比150Mbps的产品贯60~100元,但如果你家里的格局较为复杂,无线信号需要穿墙,还是考虑300Mbps产品更合适。

10. LED背光的显示器一定好吗?

LED背光是液晶显示器设计中采用的一种新的背光方式, 但对液晶显示

器的基本结构并未有根本性的更改。相比传统的CCFL背光模式、LED有光在节能、体积、寿命方面有明显优势、在画质方面,目前市场中主流的自光LED背光产品和传统CCFL背光产品和传统CCFL背光产品和长统可以达到传统CCFL背光市上色LED背光的一色域画面,但价格品质、普及为时简早。所以,每合来看,在和CCFL背光的产品更值得选择,如果价格相差较远,则需要根据用户预算等情况综合考虑。



文图 UK

清晰自己的选购方向

买电脑前,你一定要明确是为什么要买,或者说买来做什么用。是客厅缺少HTPC,还是打算配一个专注游戏的机型,又或者只是给父母家用的普通电脑?总之,在和谈单员谈单之前,你必须得明确你的购买方向。读单员最喜欢的

各户就是那种·上来就直接说:"给 我配台电脑,便宜实惠就好"的客户。 这种客户往往会成为谈单员随意"揉 捏"的对象。

2010金秋购机专题



在明确了自己的需求方向后,我 们至少得大概上网查询 下, 要满足 自己的要求需要什么配置。比如你 是为了玩《星际争霸2》装机的,要 求至少髙特效全开,那么就得考虑 Radeon HD 5750或者GeForce GTS 250以上档次的显卡。此时谈单员如 果给你推荐GeForce GT 240, 你得 明确地拒绝。其它如CPU、主板、机 箱、内存、硬盘等配件,都需要有一个 明确的采购方向。在这里, 我们特别 提醒一下电源的选购。如果你选择了 比较高端的独立显卡机型,一定要注 意电源功率是否足够, 此时最好不要 听信某些谈单员的建议选择机箱附赠 的电源, 因为此类电源往往额定功率 较低, 以免造成日后使用时由于供电 不是而引发故障。

另外,用户在购买电脑之前,通常会找周边的资深DIY玩家给出一个多考配置,这是一个很好的方法。不过我们建议,最好请资深玩家为电源、银卡、主板等重要部件多给出几个替换选择方案,以免到时候谈单员以某款产品缺货为由推荐替代品,最终导致被"偷梁换柱"的现象出现。

商议价格之前要有准备

在基本配置确定后,剩下的就是 价格问题了。消费者在比较价格时,最 好做到货比三家。在电脑域中尽可能 多找几家大型的装机商询价。你可以 选择其中一个配置作为参照,然后在 你最终确定装机处暗中进行比较。但 我们不建议你让谈单员看到这个参照 表,因为谈单员很可能会采用报低三 大件价格来拉拢你,然后通过音箱、 键鼠、机箱电源等相对价格不透明的 产品来拿回利润。

砍价时,用户可以针对配置单中某 件价格过高的配件砍价,也可以对整体 价格进行砍价。但无论如何,都需要用 户对所需配置的大概价格心中有底。一 般来说,如果读里员认为你对配置、价格比较熟悉,利润留得也不会太高,砍价时 酌情下手即可,那些张口就砍价13甚至对半砍的消费者、则往往会与读里员不欢 而散。毕竟电脑已经是微利行业,除非他真的乱报价,否则也要给高家留口饭吃。

换配件, 换还是不换?

我们在前文讲过,用户应该为配置单多准备一些备选配件,在某些配件缺货或者无法购买到时可以替换。但往往此时谈单员会推荐你根本没有听过或不熟悉的一款产品来替换你配置单上已经选定的配件。此时就需要多留个心眼了。

一般说来,读单员所属的公司往往会成为某个品牌的代理商家,也会与上级厂商有销售协议,这类协议会约定诸如返点、销售奖励等内容。因此读单员会尽可能推荐自己代理的品牌,则是价格有优势,则是维修售后也比较方便。如果不是这家公司代理的品牌,则售后维修时必须得找到另外公司的代理或者维修站(如果有),这样对电脑商家来讲,属于利润薄、售后麻烦的类型,电脑商家往往难于接受。

当读单员问消费者提出更换产品时, 方面可能是消费者要求的产品真缺货,或者价格,性价比等的确不合适,另 方面则是消费者选择的产品并不属于自家代理,或者难于调货、利润低等,而读单员此时可能会告诉消费者;你选择的东西很差(对菜鸟级别消费者),你的东西没货了(对懂电脑,在列上查过,有一定经验的消费者)等等借口。

在这种情况下,如果你确定你不太懂电脑,对类单员口中的那些术语感到 迷光,就应该考虑多问几家品,找懂行的朋友来帮忙或者查询清楚你想要的贴 性后再买。如果你对电脑非常熟悉,能清晰的了解配件的各项多数并做出判断, 那么听一下谈单员的推荐也未尝不可。

确定配置后,还该注意什么?

当你和一个谈单员确定乱置和价格以后,一般来说,即离购机成功已经不远了。不过此时你也不能掉以轻心。在和谈单员确定最终配置时,最好详细与清楚所有配件的全部名称,此时一定要对每个配件的参数有详细的说明。比如CPU是原包、翻包,还是散装?硬盘、主板具体品牌和型与?显有容量多大?而类似于"显存颗率多少?显未是公贩、非公贩还是伪公贩?硬盘缓存多大?主极采用什么芯片组?供电相数?是否全固态电容?电源额定输出多少瓦?"等信息观需要在装机前查验样品和包装盒资料,如和装机时有不同,应找谈单员来负责解决。虽然这比较繁琐,但之前写得越清楚,商家就越难做手脚,每个配件逐一确定之后,才可确定单据准备配机。

在配机之前, 读单员往往会要求你支付"定的"订金"。注意, 订金是不可退的, 如果你不在这里买电脑或者反悔了, 订金就不予退还。因此, 在可能的情况下, 尽可能说明是"定金", 定金意味着商家要负法律责任, 如果商家以次充好, 或者偷换配件, 则消费者可以在拒绝购买的基础上, 索赔双倍返还定金。

接下来就比较简单了。在每个配件到来后,用户需要详细检查相应的型号和规格,并且看是否丌过封、是否是使用过的产品(比如检查金手指是否有用过的痕迹)。装机完成后、最好还要用Everest、CPU-Z、GPU-Z等软件详细检查主机配置。最后、在保修单上一定要写清楚产品型号、并清晰注明所有产品的质保时间。然后,你才算是完整结束了整个电脑的购买流程。



文/图 微型计算机评测室

我们的测试方法

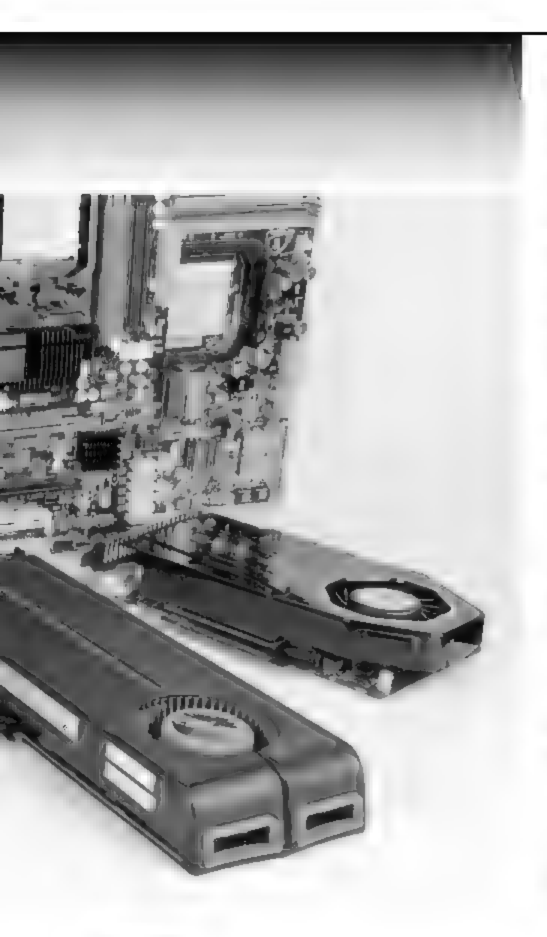
我们之前的平台测试一般是在同价位下分成英特尔平台和AMD平台进行横向对比,例如英特尔高端平台、AMD高端平台和英特尔中端平台、AMD中端平台。这种测试的优势是让大家清楚了解在相同价位下,英特尔平台好,还是AMD平台更优秀,测试结果直观。不足之处在于参加测试的平台有限,无法收纳更多用户心中的热门配置进行测试。而且由于不同档次平台的测试项目和设置有所不同,无法进行纵向的对比,用户不能直观地对比不同档次平台的性能。

有鉴于此,此次我们按照由低到高的价格区间,选取了10套当下最热门的配置,在相同的测试项目和设置下,从多任务计算、游戏性能和功耗表现这一个方面对10套平台进行纵向对比,使大家对不同档次平台的性能差异一目了然。我们将根据测试结果分别绘制多任务计算、游戏性能和功耗表现的曲线图,并一一分析。

软件选择和设置

●多任务计算

Excel 2007: 利用Excel内置的斯克尔斯期权定价模



型方程式进行约30万次蒙特卡洛模拟迭代。该模型主要为包括股票、货币、商品在内的各种以市价价格变动定价的衍生金融工具制订合理的定价,我们将计算系统完成迭代运算的时间,计算时间越短则表明该系统的性能越强,该测试主要依赖处理器运算性能。

3ds Max 2009,它是著名的三维模型制作和渲染软件,我们将在输出分辨率为1920×1080、单帧输出,加入大气效果、特效、置换贴图,并使用高级照明的设置下进行测试。由于目前并没有十分成熟的显卡硬件渲染器,因此我们仍使用软件渲染方式进行渲染,这意味着该测试将主要依赖处理器与内存性能。测试中我们将计量各系统的渲染时间,计算时间越短则表明该系统的性能越强。

wPrime: 它主要考察处理器的多线程的计算能力,处理器的核心数量越多在该项测试中的性能就越好。我们将考察处理器的32万位计算性能,计算时间越短则表明该处理器的性能越强。

●游戏性能

3DMark Vantage:著名的3DMark系列電卡基准测试软件,主要考察显卡的3D性能。考虑到整合平台的3D性能导弱,我们将在Performance、开启物理加速的设置下进行测试。

低島惊魂2, 经典的FPS游戏, 支持DirectX 10, 我们将在游戏自带的BenchMark下对10个平台进行测试, 设置为1680×1050+高 画质。

●功耗表现

满载系统功耗:我们将使用OCCT软件使系统达到 满载状态,并使用功率仪监测系统的满载功耗,功耗越低 越好。

平台介绍

平台一

Athlon II X2 245是目前人门级市场的主流双核心处理器, 低廉的售价和不错的性能是其最大特点。与之对应的AMD 880G主板产品则很丰富, 其规格和性能都相当不错, 特别是内置的Radeon HD 4250集成显卡, 在3D性能和高精解码能力上都属于目前整合平台

測试成绩衰	
Excel 2007	72 54 PM
3ds Max2009	79±1)
wPrime	27719±0
3DMark Vantage	P286
温高标准2	5.21fps
满载功耗	121W

平台規稿	Ř: -	
处理者	AMD Athlon X2 245	400 π
广存	🚉 ± 40DDR3 1333 2GB × 2	600元
4极	馬达 A880G 萬區版	599元
便當	希康1TB ST31000528AS	499元
卢喜德	并锋DVR 218CHV	190元
术,维	号250W电源机箱	199元
价格总计		约2500元

的佼佼者, 甚至部分厂商还特别开发出了可以开核的880G主板, 性价比表现很出色。这套配置适合入门级用户。

平台二

作为采用Lynnfiled核心最便宜的产品、具备32nm T 艺、上额高达28GHz的Pentium G6950似乎一直都不太被玩家所关注。但实际上它的性能比上代某些中高端处理器还强悍、只是由了早期H55主被价格高、导致其销售退滞。但目前H55价格逐渐成熟、

测试成绩表:	
Excel 2007	46 83140
3ds Max2009	66 M
wPrime	25 179+0
3DMark Vantage	P174
过马序建2	3 08fps
裁数功耗	99W

平台规格系	t ·	
处理毒	Pentium G6950	699 m
四 存	全 ‡ [DDR3 1333 2GB × 2	600 m
主核	系通H55 Pro	4997
慶 堂	希硬1 5TB ST31500341AS	699 π
テ存領	并釋DVR 218CHV	190 m
# .酒	带250W电源机箱	1997
价格总计		约2900元

"Pentrum G6950+H55"已经成为主流用户的共门选择。另外、Pentium G6950整合的图形核心的性能虽然不好 AMD 880G那样出色、但基本可满足家庭和普通应用的需求、而且整个平台的功耗较低。

平台三

对于那些书等组建康价"Lynnfiled+独立显卡"平台的用户简言、Pentrum G6950是不错的选择。而P55上板和H55上板特能与之搭配、两者功能几乎完全一致,而且H55上板还支持视频输出、价格却更便宜、因此

测试成绩表:	
Excel 2007	46 285 in
3ds Max2009	66kB
wPrime	25 147FF
3DMark Vantage	P6024
₹3.34 £22	43 76fps
謝報が見	150W

"Pentium G6950+H55+独立显卡"成为这部分用户的上流选择。这套平台可以应付绝大多数网络游戏和主流3D游戏,再加上显卡具备的CUDA等功能,整套平台的应用范围

见平本	Pentium G6950	699 .
内(4)	学上 ©DDR3 1333 2GB×2	600 .
主般	务 近H55 Pro	499
g F	示达GT240 神 老城	599 .
Esta alba UT UT	不动1 5TB ST31500341AS	699 ;
= 44 格	+4DVR 219CHV	190 .
有,用 。	ATX× ,和:	100%
다 🗦	图 . 第二音\$405 图积图 增 _ 300W	150.
价格总计	约	3500元

大大扩展, 诸如高清视频处理和转码等家庭常用数字娱乐项目也能得到很好的使用体验, 特别适台有一定要求的家庭 、 用户或主流游戏玩家使用。

平台四

三核心的Athlon II X3 435的主频 颇高,达到了2 9GHz、相比双核处理器,它在多任务性能处理方面更出色,其500元左右售价也让消费者颇感舒心。此外,Athlon II X3 440也是不错的选择。与之搭配的870X主板是AMD新推出的产品,依靠SB850南桥带来的

测试成绩表	
Excel 2007	47 06511
3ds Max2009	601/0
wPrime	18.44#1
3DMark Vantage	P7114
元号示文2	48 64fps
馬戴防鞋	211W
市内主ないでき	2011

平台規格等	t ·	
处理器	AMD Athlon II X3 435	490元
内存	宇護DDR3 1333 2G8 × 2	620元
主板	技病GA-870A-UD3	799元
显卡	菱宝石HD5670 640SP Vapor-X 512M	799九
硬盘	希捷1TB ST31000528AS	499九
光存储	条尼AD-7240S 24X串□	160九
多。精	ATX机箱	100元
母漢	航幕一部、钻石版 趋能益2.31版	250 π.
价格总计		约3700元

SATA 3.0功能以及厂商特别加入的开核功能, 让主板的可玩性大大增加。Radeon HD 5670是一款定位于中端市场的DirectX 11显卡,

而640个流处理算术逻辑单元(Stream Processing Unit, SPU)版本的性能更出色(老版本为400SPU)、可以在1920 ×1080+高画质下以平均30fps以上的游戏帧至运行《尘埃2》和《孤岛惊魂2》这两款主流的3D游戏、进一步提升了用户的使用体验。



950 /

平台五

Athlon II X4 630 635 都是目前高 性价比的AMD四核心处理器,价格在 700元左右, 多任务处理性能不错。而 Radeon HD 5750则是目前799元~899 元价位上不错的显卡选择, 其本身的游 戏性能较强,采用40nm I 艺, 功耗较 低,支持DirectX 11,颇受用户青睐。注

测试成绩表:	
Excel 2007	40 732년)
3ds Max2009	447/)
wPrime	14 524+0
3DMark Vanlage	P8000
司马德建2	58 52fps
應分.[5]异	220W
(

重系统功耗的用户还可以选择节能版本的Radeon HD 5750量卡。 总体而言, 这是一套注重游戏娱乐和使用体验的中端3A平台。

平台規格署	ti de	
处理器	Athlon X4 630	680 元
内存	宇ะDDR3 1333 2GB×2	620元
主校	七彩虹 5頃C A890GX X3	699 π
症 ≠	迪 • 恒进HD5750∞ 单版	1149元
使雪	西書數据1TB WD10EARS	499元
五存储	先锋DVR 218CHV	190 T
机箱	ATX本。符	100元
电	酬今年奠天尊400₩	370 元
价格总计		约4300元

平台六

千元级左右最火热的显卡非 Radeon HD 5770英属, 它依靠 3DMark Vantage Performance接近 10000分的性能和优秀的功耗表现。 成为组建中高端平台的热门配件之 - 。另外、与AMD 890GX主板搭配 的Phenom II X4 925处理器量然具有。

测试成绩表	
Excel 2007	32 10511
3ds Max2009	441/1
wPnme	14 118 1/0
3DMark Vantage	P9555
司马士702	68 24lps
观板功矩	268W

2.8GHz, 在AMD的四核心处理器中并不复高频产品, 但完整的 6MB L3和不错的超频特性, 令这款CPU成为典型的高性价比超频

广任	宇能DDR3 1333 2GB ~ 2	620元
主权	t 4.4 2%C A890GX X3	699n
bp 千	曲_恒进HD5770 恒℃ 1GB	1100 A
(40 mm)	西哥 砂塘1TB WD10EARS	499:
+ 4 第	建 IHAS324-26 24X冬 **机	160 m
专,稍	配马不剪开枪者RC-P100-KWN2-GP	390 n
日海	酸与至酶人等400W	370%
价格总计	约4	800元

Phenom X4 925

平台规模量。

平台網絡費。

付事書

之选,只要稍微调节外顿就能得到很不错的性能提升。由于此平台的功耗有所主并,因此建议搭配额定400W左右的 电源, 以更好地支持系统稳定运行。

平台七

英特尔Core i5 750是目前一款热 门的高端四核心处理器,依靠脊颗技术 的支持,这款处理器不但拥有强悍的多 线程性能, 在单线程性能方面的表现也 今人满意,是玩家点名率很高的一款产 品。在搭配了易了超频的P55上被以后, 该处理器的超频性能也会进 ル展现

测试成绩表	
Excel 2007	19 406=/
3ds Max2009	35F
wРгите	12 719時
3DMark Vantage	P15575
心思停城2	106.6fps
美 勤心徒	293W

1 HIVE IN TO	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
处理器	共特 Core 5 750	1400 π
内存	宇启DDR3 1333 2GB×2	620 ₇ C
主极	华举P55 PRO	999π
夏丰	秦泰GTX460-1GD5首身版	1599 π
優党	西哥数据1TB WD10EARS	499 π
** 存储	建一IHAS324-26 24X刻录机	160π
机箱	Tt M5 VJ2000BWS	370π
电源	酵 多學華大善400₩	370 π
价格总计		约6000元

出来。在显卡方面, 千元出头的GeForce GTX 460显卡自然是当红 小生, 无论是768MB显存版本还是1GB的产品, 其强悍的DirectX

11性能有目共睹。再者, 其采用改良的GF104图形架构, 功耗表现令人眼前一亮。目前, 非公版产品已经大量上市, 追 求性能的玩家可以选择用料出色的高频版产品。总体而言,这套高端平台无论是在处理器方面,还是显卡方面的性能 都可以满足绝大多数玩家的应用需求。

平台八

AMD虽然不是首先发布六核心处理器的厂商、但它却首先将六核心处理器拉低到平民价位、Phenom II X6 1055T便是一款典型的高性价比产品。它的出现,让直求性价比的高端玩家多了一个新的选择。在主板方面,890FX 作为AMD平台的高端主板,适合搭配

测试成绩表	
Excel 2007	20 685#1
3ds Max2009	3420
wPrime	9 53 4
3DMark Vantage	P13963
乘岛惊魂2	82.87fps
商品に発	330W

Phenom II X6 1055T这样的六核心产品。在显卡方面,Radeon HD 5850是AMD雄踞高端显卡市场的主力DirectX 11显卡, 其功耗低于同价位的其它产品, 不错的性能表现的确值得拥有。

平台规格和		
处理赛	AMD Phenom X6 1055T	1450元
四存	〒垂DDR3 1333 2GB×2	620元
主按	微量890FXA-GD70	1499元
ラキ	徑 恒进HD 5850	2399元
硬盘	西面数据1TB WD10EARS	499元
光存储	素尼AD-7240S 24X串□	160元
5 種	TLM5 VJ2000BWS	370元
色源	そ9 EVP 450P 額定450W	340元
价格总计		约7300元

平台九

这是目前AMD的顶级3A平台。 Phenom II X6 1090T是目前AMD旗 舰级的处理器型号、其性能毋庸置疑。 Radeon HD 5870、业界首款发布的 DirectX 11显长、具备很强的游戏性 能,是A粉的最爱。不仅如此,在高端产 品中,其功耗表现也可衡可点。总的来

测试成绩表	
Excel 2007	18 627/4
3ds Max2009	3010
wPrime	8 364秒
3DMark Vantage	P16358
50 Per - 32	88 9fps
器私门理	381W

说,这套顶级的3A平台可以满足发烧玩家的游戏需求。

平台劍楊康	1	
过平水	AMD Phenom X6 1090T	2200元
P Cy	〒逾DDR3 1333 2GB×2	620元
$\underline{\pm} \mathfrak{b}_k$	75 ± 890FXA-GD70	1499元
F	学品EAH5870/2DIS/1GD5	3499元
神 学	# 11-2TB ST32000542AS	880元
+ (46%	#. =AD-7240S 24X HL	1607
5 歲	Tt M5 VJ2000BWS	370元
· 河南	中 16 × F ± 600SE 2 31% 经现货股份。\$00W	520元
价格总计		9700元

平台十

英特尔目前的六核心处理器价格 过于昂贵、因此Core i7 930处理器成为 组建高端英特尔平台的不 之选。这款 处理器拥有四核心八线程、睿颖自动超 额等功能、性能强悍。与之搭配的X58 主板虽发布已久,但老而弥坚、性能依 日卓越。显卡方面、NVIDIA GeForce

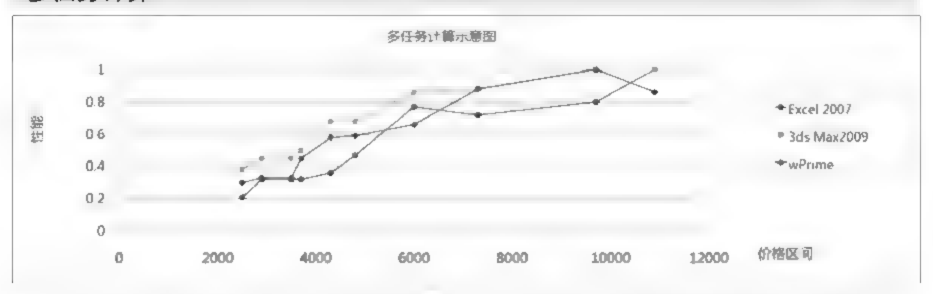
测试成绩表	
Excel 2007	14 96×1°
3ds Max2009	3044
wPrime	9.781
3DMark Vantage	P21768
走急時度2	128 5fps
满载助拜	520W

GTX 480是目前单核心显长的主者、其采用的GF100图形架构专为 DirectX 11优化、运算效率较高. 游戏性能出色。值得 提的是、该

平台规格豪	4	
处理器	英語 'Core i7 930	2100 元
J (2	年據DDR3 1333 2GB × 3	930 📆
主板	华向Maximus GENE	1900 🗒
包打	系泰GTX480极速吸	3886元
標盤	牽 厘2TB ST32000542AS	₹088
九体档	基=AD-7240S 24X 由口	160 🗒
和海	Tt M5 VJ2000BWS	370 ℃
年夏	每番船CMPSJ-600GCN 额∉800W	700 🗒
价格总计	约10	900元

显卡由于加入了较多的通用;† 算功能、因此晶体管数量达到了30亿个,造成了平台整体功耗较高. 推荐使用600W及以上功率的电源。

多任务计算

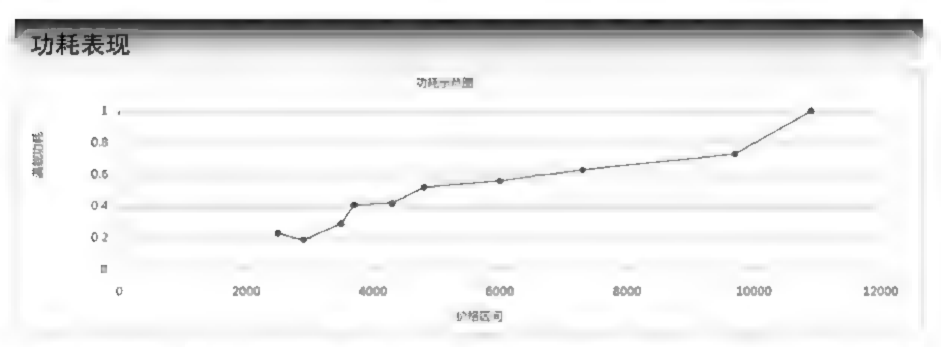


Excel 2007和3ds Max2009是办公应用得较多的两款软件,主要依赖处理器的性能。而wPrime是一款基准测试软件,可以全面反映处理器的多任务应用效率。

从测试来看,2500-2900元平台的提升幅度较大。这是因为2500元平台一般搭配的是Athlon II X2 245这样的低端双核处理器,性能有限。而在3000元级别的平台上一般搭配Pentium G6950这样的中端双核处理器,尤论是单线程还是多线程的性能都有了较大提升,价格相对2500元平台提升了14%,但办公性能却提升了56%。因此

3000元级的平台比较适合对办公性能有一定需求的人门用户。

而3700元~6000元平台的提升幅度也相当大,相对于3700元平台,6000元平台的价格提升了56%,但综合性能却提升了90%以上。这主要是因为处理器的核心数量由三核心过渡到了四核心,多任务计算性能有了长足的提升。而6000~10900元平台的办公性能提升幅度则比较缓慢,甚至不升反降。相对于6000元平台,10900元平台的价格提升了82%左右,但性能只提升了24%左右。

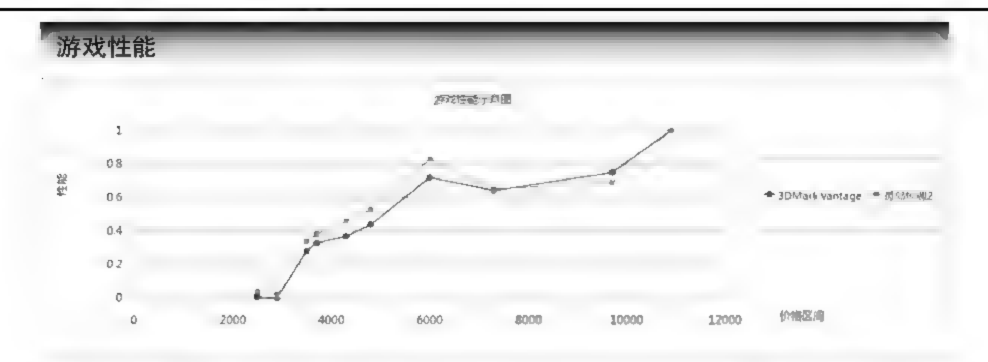


从功耗小意图我们可以很直观地看到,随着平台价格的不断增长,性能在不断增加,功耗也在相应地提升。在2500元~3700元价格区间,平台的价格只提升了48%,但功耗却增长了74%。这是因为2500元平台是整合平台,功耗相对较低。而跨入3000元以后,平台的处理器性能和游戏性能都开始增加,特别是从整合图形据身一变为功耗更高的独立显长,迅速带来了功耗的增长。因此这个价位段平台的功耗提升较快。

在4300~9700元价格区间,4300元平台主要搭配四核处理器+中高端显卡,而9700元平台则搭配六核处理

器+高端显卡。从4300~9700元,平台的价格足足提升了126%,但功耗反而只增长了75%。这是因为如今的高端配件采用了先进的制程工艺,并在功耗设计方面做出了优化,因此功耗得到了有效控制。

本次测试价格最高的10900元平台的处理器和显卡分别为Core i7 930和GeForce GTX 480,从9700~10900元,价格只提升了12%,但功耗却增加了36%。这主要是因为GeForce GTX 480显丰加入了大量通用计算功能,导致其晶体管数量达到了30亿个,功耗和发热量都比较大,因此造成了平台功耗的大幅提升。



测试表明,3000元以下的整合平台的游戏性能孱弱。 小管以AMD 785G、880G为代表的整合主板的游戏性 能已经有很大的提升,但其一般只能在1024×768+中等 画质(低等画质)的设置下流畅运行游戏。因此其在《孤岛惊魂2》(1680×1050+高等画质)和3DMark Vantage Performance设置下的性能非常糟糕,运行速度犹如播放 幻灯片。

在加入了独立显卡以后,3500~5000元平台的游戏性能得到空前提升。相比2500~2900元的平台,3500~4800几平台的价格提升了40%~66%。但游戏性能却足足提升了760%~2160%。提升幅度巨大。这再次证明,独立显卡对平台游戏性能提升的重要性,有较高游戏需求的用户一定要配备性能较好的独立显卡。

5000~6000元平台迎来性能又一次井喷,这个价位

段平台的最大特点是搭配了千元出头的高端游戏显卡,如 GeForce GTX 460和Radeon HD 5830。这类产品的性能 相对于千元及以内的产品在性能上有较为明显的增长。特 别是新发布的GeForce GTX 460,在游戏性能方面有突出 表现,进一步拉动了整个平台的游戏性能,总体而言,这个 价位的平台适合追求游戏画质和性价比的高端玩家。

6000~11000元平台的整体游戏性能虽然有提升,但幅度已经很小了,甚至6000~9700元价位股的平台在《孤岛惊魂2》测试中的性能还不如6000元平台。这是因为《孤岛惊魂2》对N卡支持更好,因此具备GeForce GTX 460显标的6000元平台在该游戏的测试中更加如鱼得水、性能甚至超过了Radeon HD 5850。总体而言,这个价位段的平台更适合发烧玩家,不适合追求性价比的玩家。

测试小结

测试表明,平台的性能会随着平台价格的提升而增长,但各个价位段的增长幅度却大不一样,用户应该根据自己的需求进行选择。

●3000元及以下──普通用户

目前,3000元及以下的平台多为整合平台。其性能、特别是游戏性能虽然一般,但对只进行日常办公、上网和聊QQ的普通用户而言已经足够。而且诸如AMD 880G整合主板的游戏性能也有大幅提升,在低分率+中等画质下可以应付主流的3D单机游戏和网络游戏。此外,这个价位平台的功耗也非常低,甚至满载系统功耗只有100W左右。

3000元~6000元价格区间,平台的性能提升幅度是最大的,多任务计算性能和游戏性能皆如此。相对而言,功耗却提升不大,因此我们将这个区间的平台推荐给那些有较高需求的玩家。

对那些无法忍受整合平台孱弱的性能,且预算有限的玩家而言,我们推荐购买3000元~4500元级别的平台。这个价格区间的平台多采用Pentium G6950这样的高性能双核处理器,或者Athlon II X4 630这样的高性价比四核处理器,性能得到了大幅提升。而显卡方面,则可以选择GeForce GT 240这样的中端主流产品,或者Radeon HD 5750这样的中高端产品,流畅运行主流3D游戏不成问题。

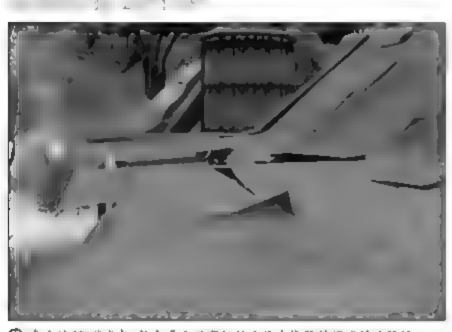
对那些希望平台性能更上 · 层楼和获得更好使用体验的玩家而言,我们推善购买4500元~6000元级别的平台。这个价格区间的平台多采用于元级的Phenom 11 X4 925和关注度很高的Core i5 750处理器,性能足够强悍。而显卡方面,则可以选择GeForce GTX 460和Radeon HD 5830这样的千元出头的高端显卡,以保证在高分辨牛高画质下流畅运行主流3D游戏, 藥倾件能和使用体验。

●6000元及更高——追求高性能的用户

6000元以上平台性能仍然处于上升阶段,但增长的幅度却不如3000元-6000元区间的平台。希望获得平台性能最大化的玩家可以考虑购买这个区间的平台。

购机之我见

对于购机,太多的用户有这样那样的疑问。今天,我们 将用测试结果说话,集中回答一些用户点名率高的购机问题,希勒能帮上你的忙。



① 在主流3D游戏中, 整合平台只有奶粒画魔才能保持游戏的流畅性

随着以AMD 785G/880G为代表的主板的强势崛起和其游戏性能的提升,不少用户认为玩游戏整合主板足矣,甚至一些经销商和厂商也如是说。但我们的测试证明,整合主板的游戏性能虽然已经大幅提升,但其应用仍然有局限性,运行一些老游戏和不耗费显卡资源的网络游戏尚可,一旦运行诸如《孤岛惊魂2》等主流3D游戏时,其性能就捉襟见肘了。如果要取得流畅性,只能牺牲分辩率和画质,运行在充斥着马赛克的游戏画质下。

要解决这个问题的办法只能购买独立显卡,低端用户可以考虑GeForce GT 220等低端显卡。如果预算更多的话,建议购买GeForce GT 240和Radeon HD 5670

640SPU版本这样的中端主流产品,以获得更好的使用体验。

2 6000元以上平台的购买意义在哪里?

虽然从本次测试来看,6000元以上价位平台的性能提升幅度没有想象中的那样大,但这是否意味着高端平台就没有购买价值了吗? 答案是否定的,一则是虽然本次所选的测试软件都是具有代表性的,但仍然不够全面,不能完全展现这个价位平台的性能。二则是高端平台可以最大程度地兼顾游戏性能和游戏画质,例如6000元级别的GeForce GTX 460平台虽然能在高分辨率+高画质下流畅运行大部分游戏,但运行诸如《地铁2033》和《孤岛危机》等对显卡性能要求极高的游戏时仍然吃力,不但不能开启抗锯齿选项,甚至在关闭抗锯齿的情况下依然不流畅。

而此时顶级的GeForce GTX 480平台就可以较好地解决这个问题。再者,如果你要进行大量图形渲染和视频处理的工作时,万元级的Core i7 930平台的优势就会完全体现出来。

此外,在顶级平台的组建上,玩家可以根据个人高好选择个性化十足的高端机箱,或者组建3D平台,亦或以某种颜色为主题,例如"黑红",打造一台从PC外观到内部都只有黑红两色的个性化PC。不仅如此,你还可以搭建一台高性能的存储系统。总之,你可以将你的创意和激情融入到顶级平台中去。而这些个性化和人性化的元素都是本次测试尤法体现的,是顶级平台的意义所在,更是顶级平台的魅力所在。

一价位下, 选"I"还是选"A"?

对于这个问题,我们可以客观地看待。在人门级的400元左右价位上,英特尔和AMD都有相应的双核心产品。英特尔产品特点是懒率较高,单线程应用更强。而AMD产品的性能虽然稍差,但其可以搭配廉价的880G主板,获得更好的游戏性能,这是英特尔平台无法实现的。在600元~1000元价位上,英特尔仍然只有双核心产品,但AMD方面却具备大量高性价比的四核心处理器、如果你注重多任务的应用,AMD产品是不错的选择。在千元以上的价位上,双方呈现胶着的态势,AMD已经有兼得性能和性价比的六核心产品可供选择,而英特尔方面主要以Core i5 750这款四核心产品为主。如果你经常有转码等多任务处理应用的话,可以考虑Phenom II X61050T/1090T,如果你的应用集中在四线程及以下的应用时,可以考虑Core i5 750。置





一 年年中国内经济逐步回暖之后,各行各业纷纷进入后危机时代。无 论是以灵活运营见长的中小企业,还是规模经营的大型企业机构 面对后危机时代都在考虑如何在文现业务增长的同时控制成本 尤其是IT 管理中的人力,物力以及运营维护成本。当前,通过技术革新进一步提高投资回报率(ROI)并降低运营维护成本。已经成/压内企业决策层的战略共识。

当前企业, 机构所面临的业务管理难题可以这样简要描述 日益多样 化的IT设备 更加障礙而致命的病毒攻击 耗时巨大目频繁的系统及软件 升级和管理以及不断增长的业务需求等 以上挑战随着企业规模的扩大和 业务发展 将长斯存在 尤其是在IT架构复杂 桌面客户端数量庞大的大中

简化IT管理 提升企业核心竞争力

周信宏 先生 中国惠普有限公司信息产品集团 台式机业务部 总经理

增加人于 那样做对成木控制来说 方疑是 场大难。而对日益庞大的厅架构 越来越多真。章机成本管理完企业将目光投售新的企业厅管理解决方案——客户端自动化。

实际上,不止是国内企业如此,全球范围内, 同样面临着相似挑战的各大跨国企业。机构也纷纷开始采用针对网络服务器客户端的自动化解决方案。惠普曾经与Dimensional Research King Research等知名研究机构合作对包括领先电信运营商、跨国零售集团、跨国金融公司、能源企业跨国研究机构等在内壳26家已采用自动化解决方案的企业, 机构的CIO进行了电话或高读采访、周研结果令人只备CIO们均表示客户端自动化解决方案可以在诸如应用分发部署了视性和人时监测报告授权认证整合故障定位和排除管理, 人力资源等诸多方面为企业节省成本。

在后危机时代,企业业务发展比拼的是效率,企业迎接未来成长的前提是通过IT资源整合提升业务效率,推动业务从之前的粗放型增长转变为更加高效的可持续发展,企业IT客户端自动化管理软件可以为后危机时代的企业转型和业务发展提供有针对性的平台化管理解决方案,帮助企业用户提升核心竞争力。

微型计算机 Mir oComputer 专家观点

小黑出"激"



三星ML-1666 黑白激光打印机

文/Frank.C. 图/CC

SOHO用户及部分文员为了提高办公效率 通常会选择一台小型打印机放在身边 这种情况下就需要该打印机具备体积小 噪音低价格低的特征。三星ML-1666作为

款近期关注度比较高的小型黑 白激光打印机新品,在这些方面具 有相当不错的表现。

体积小巧是三星ML-1666的最大特色。341mm×224mm×184mm的尺寸规格算是目前市场上可以买到的黑白激光打印机中最小巧的产品同时4.2kg的重量也比普通同类产品的大约之后。这样一款小巧轻便的打印机,即便是对于在狭窄格子间里面工作的文员来说也不会显得两手碍脚更不要说学见相对较大的SOHO用户了。在体积方面的优势还体现在纸盒的设计上相较于采用伸缩式纸盒的产品二星ML-1666利用扩充的前盖作为纸盒 取出纸铅后可以很声便地又起而不必始终让纸盒交出摆放。

在控制体积的可时 屋 ML-1666在性能规格方面并没有进行缩减,1200dpi×600dpiや打印分辨率 16ppm的打印速度是目前入门级黑白激光打印机的主流规格在实际测试中 星ML-1666输出的文档资料空符音盼锐利, 灰色块填充也比较均匀 7.5秒的实测首页输出速度也算得上是反应迅速,应用内容测试中, 三星ML-1666输出的

中国三量 € ₹

2 010-65221855

1399π

分辨率	1200dpi < 600dpi
速度	16ppm
最大媒面	M
月打印负荷	5000页
内存	100
首页输出	<8.5¥9
语言	105
双面打印	手动
1 2 2 1	150页
接口类型	US8 2.0
工作噪音	<49dB
产品尺寸	341mm(W) > 224mm(H)
	× 184mm(D)
产品重量	4 2kg
耗材类型	取粉一体
14 A	MLT-D1043S
	(1500页/394元)

○ 祝身小巧、贖音低、支持解 業打印 价格低廉

(第) 采用鼓粉一体式耗材



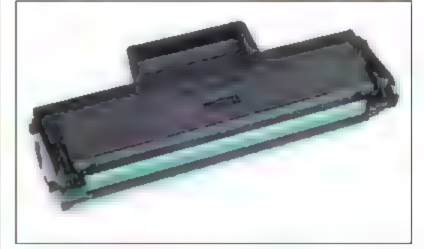


在 文 中 有 時 锐利 底色块对比比较明显 不过表现灰色块时墨点较粗大,这基本上是目前入门级激光打印 机 即 通病,相对来说,三星ML-1666最适合的工作还是 输上文 》 文档 青 明 平 省 的 字 迹 观 看 起来比较舒服。

LAMSUNG

备了一些独特功能例如 Samsung AnyWeb Print网 页打印功能和之前找印 曾经介绍过的 键式屏 幕打印功能。

測试成绩	
特机功耗	2 37W
打印功耗	389.34W
首页输出	7 5秒
单页输出	3.7秒



① 采用一体或耗材

MC点评: 三星ML-1666体积小巧, 工作噪音相对较低, 实际售价也比较低廉。虽然采用一体式耗材, 但单页耗材成本也不超过0.3元, 同时其具备的一键式屏幕打印功能也可以为工作带来一些便利, 是一款比较适合SOHO用户及文员在桌面使用的入门级小型黑白激光打印机。



企业管理秘籍之

大中型企业硬件清点与管理

文/图 JEDY



口駅[Y]可急近程进行处理。很显然,这带来的工作 量和复杂性非同

· bIT人5

PC

.

CO CTO

在印象里, 笔者所在公司在10年里总共进行了大约 次硬件资产清查, 每次都是行政部小妹或技术部老黄手拿一个笔记本 挨个到员工的电脑上查看机器 配置 并进行登记。只有在员工离职之时, 才会进行相应的对照 不过此时往往时间过得太久, 如有登记疏漏也已经很难考证。

其实目前国内企业对于硬件资产的管理方法可能 多种多样 比如前面提到的全人工管理 采用软件厂商 提供的解决方案 (类似于网吧的管理系统),投入资金 自行开发相关监控软件以及利用电脑生产厂家提供的 成会管理工具等等。在这几种方案之中 选择电脑硬件厂家提供的成会管理工具其实是最适合大中型企业的方案之一。这是因为电脑生产厂家通常更广泛地接触到各种各样的企业应用需求,同时和上游芯片厂商的联系更加紧密 更有利于解决这些问题 并将硬件级的商用管理功能实现出来。

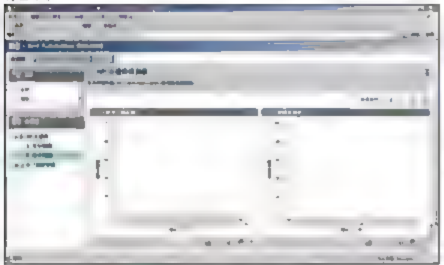
惠曾专门针对大中型企业开发了HP Client Automation软件、从下简称惠曾CA软件)。通过这套软件厂管理者可以直接通过企业内部网络 针对所有惠普商用电脑进行各种管理 大大节省人力资源成本提升工作效率。本期我们为各位CIO和CTO介绍的,就是它的一些基本功能。

惠普CA自动管理软 件的组成

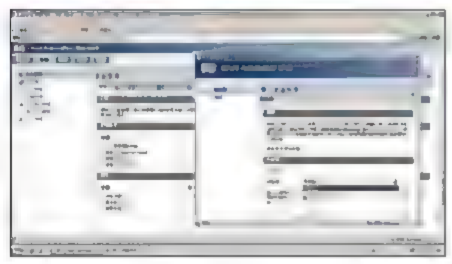
惠 醫 C A 软 件 是 由 控 制 端 (Console) 和客户端 (Sate lite) 两部 分组成。控制端必须安装在Windows Server系列操作系统下、客户端则可以安装在Windows XP以上的各种操作系统上。值得一提的是 对于部分性能强劲的电脑 (例如基于英特尔酷睿博锐多核处理器的服务器或



① 恋普CA软件是基于必须Web页面进行控制的,需要通过用户名和密码进行登录。



① 登录CA软件之后,首先看到约就是24小时内患者CA的操作详细信息,

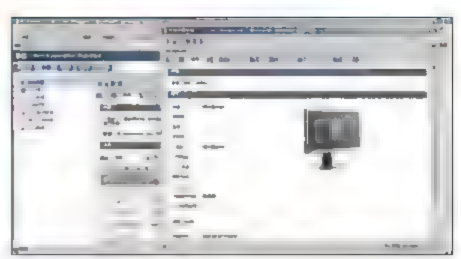


① 在管理程中,可以导入需要管理的设备,可以分为三种方式等人。然后即可都署管理代理程序并布置需要升級的软件作业。

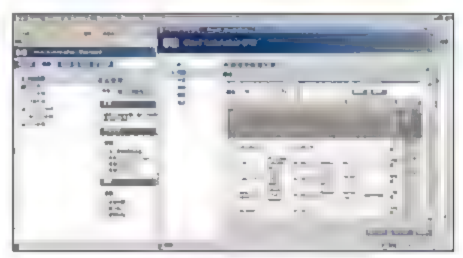
工作站)来说 也可以选择将惠普CA 自动管理软件运行在虚拟机上, IT 管理者既可以进行正常的日常工作 也可以很方便地对整个企业的电脑 进行管理和控制。

智能资产清点很方便

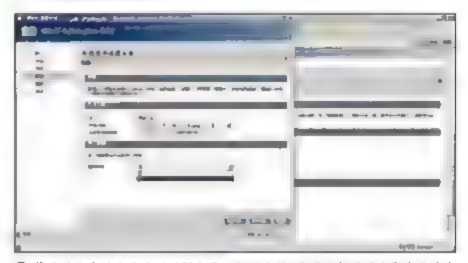
惠普CA软件的第一个管理重点 就是针对资产的查验。当然 目前它 所能识别的只是惠普的商用电脑 其原理是通过对惠普电脑中特定芯



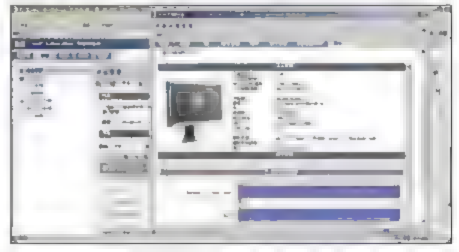
④ 导入了需要管理的设备以后,可以在设备中看到新添的设备名称。但由于此时或设备尚未安装客户端程序、所以我们还不能看到它的详细资料。



② 然后我们可以通过管理领中的都署Management Agent,为PC部署客户端代理软件。我们可以看到各个设备是否安装了代理程序,与选后选择下一步即可进行安装。当然,要想安装成功。管理者必须知道PC端的管理员账号和需要,才能拥有访问权限。



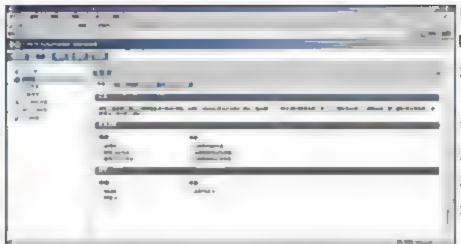
① 然后设定它的安装开始时间和是否静默安装(即是否提示用户要安装这个程序),即可完成任务部署。



⑦安装完客户端代理以后,我们就可以在设备详细信息中看到该机器的名称、配置和标识、方便用户对各个客户编进行资产管理。

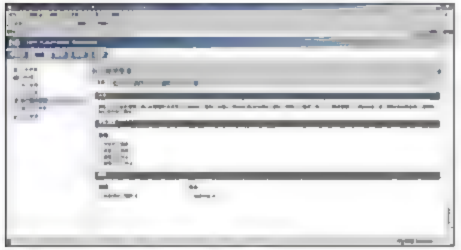




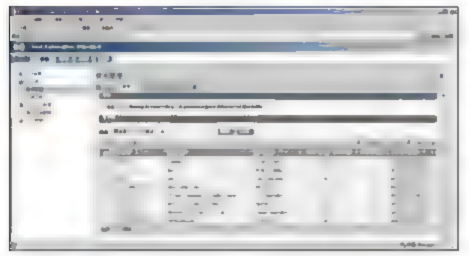


⑦在管理栏中,分为设备管理。但管理、軟件管理、设置管理、补丁程序管理、操作系統管理和作业管理等多个项目。

① 用户可以选择进行分组,把每一类相同硬件或者 操作系统的PC分在一个组内、然后才方便进行统一 的管理。



① 在进行和丁管理时, 间样可以制定各种策略



● 在进行软件管理时也是类似的情况,可以选择将软件推送到哪个组或哪台 特定PC上。同样的,如果选择静政安装,客户端PC处将不会提示本次安装作业,否则客户端PC将知道这次安装正在进行。

片中储存的信息进行调用和对比, 以获取客户端电脑的详细配置信息, 在局域网中, 控制端可以有种方式 轻松地搜寻和访问客户端, 分别是通过手动输入设备主机名或 P地址列表, 使用LDAP/Active Directory自动从Active Directory或其它符合LDAP的目录服务器中导入 或使用或扫描自动搜索网络域的方式查找要导入的设备,

智能软件部署很简单

除了了解到客户机型的型号以外,惠普CA软件

的另一个管理重点是对于软件 BIOS设定和补丁程序的主动推 送。这对于T管理者来说是一个 非常方便的功能,特别是对于大 型企业来说 BIOS设定 补丁和程 序的自动安装升级设定,将大大 减小IT管理人员的工作量 极大 地提升工作效率。

小结

企业越大, 商用终端PC出现问题的次数就越频繁 而且随着企业分支 化办公的趋势越来越明显 如果PC故 障和维护都需要现场执行, 不但可能 出现异地维护的困难, 而且需要的成 本越来越高。

在大中型企业的PC维护事件当中,通过运用自动管理软件,可以将软件和驱动的更新 BIOS设置等通常最耗时间的工作自动完成 极大地减少IT管理人员需要进行现场维护的工作量,降低维护成本。

另一方面,如果碰到商用终端配 胃被非法变更的情况 之前IT管理人 员也是很难察觉的 现在通过自动管 理软件,也可以很容易地发现,避免企 业资产受到损失。

正因为如此,现在大中型企业已经越来越倾向于采购统一的,可管理的硬件PC设备,而类似于惠普CA软件这样的管理工具 也日益受到CIO和CTO的重视,

事实上,惠普CA自动管理软件也不只是惠普自己的技术,来自于英特尔的AMT技术以及其它基于傅锐技术所提供的管理功能也已经被集成到惠普CA自动管理软件之中。而KVM等带外管理功能也可以进步解放IT管理者,真正实现远程救援和处理,如果再搭配上VPN专线等网络技术更是可以实现远程资产管理。未来我们也理实现远程资产管理。未来我们也理实现远程资产管理。未来我们也理实例,将这一类管理,将这一类的相关优势展现给大家。图



国内PC格局再起变化 次席 之争硝烟四起

目前国内PC格局正处于滤整期 虽然短期内联想排名第一的地位无法被撼动,但国内PC "老一"的席位之争却日趋激烈,包括惠普 戴尔以及宏碁等厂商均虎视眈眈。据IDC公布的第一季度中国地区PC市场数据显示 联想继续稳固第一位市场数据显示 联想继续稳固第一位市场数据显示 联想继续稳固第一位市场份额上升至287%。戴尔市场份额上升至287%。戴尔市场份商、分析人士称 "PC厂商要想保持领先的市场地位,必须不断的并扬,不断的耕耘乡镇市场。目前联想已经将千县行推广为万镇行活动 将通过产品,渠道、服务甚至宽带下乡等全方位精耕细作乡镇市场。"

2010英特尔中国大学峰会圆满落幕



就英特生高等教育合作员目进行交流与勾通 会上还探讨了中国的教育战略并展望未来的发展趋势。同时,通过并行计算 嵌入式系统教与学 合作研究 卓越五作等工个分会场进行了讨论,大会上还就言校课程共建情况,联合科研员任情况和学术社会情况进行了介绍

Novell正式推出Novell Cloud Security Service

Novel 于近日宣布工具、推出Novell Cloud Security Service 作为Novell Workload IQ,并允许 部分 Novell Cloud Security Service 赋予去提供商为客户提供云中安全访员和个共价能力。Novell Cloud Security Service 是Novell为存立之的。身份和安全产品包一个极为重要的部分,该产品包使企业能够拥有一个重贯的框架。跨物理 虚拟和云部覆进行身份管理。利用Novell Cloud Security Service 企业可快速轻松地向任何公共人中扩展他们的身份基础设施。对任何用户或权力许可做出变动都可立即在云环境中被复制。这样就确保企业拥有一个主要一致的身份和安全框架。

MC点评 "安全问题是影响人们采用人技术的最大障碍 是云服务提供商在提供服务时需要克服的问题。" Tier 1 Research研究副总裁Antonio Piramo说出了大家药程光。

MC每月病毒播报

病毒名称: W32.Changeup C

病毒分析。系统运行时,W32 Changeup.C首先会把自身拷贝到 UserProfue目录下并重命名为一个任意 文件名。同时,蠕虫会修改拷贝后的文件 以躲避安全软件的检测。W32 Changeup C主要通过移动存储设备和网络共享进 行传播。它将自身拷贝到移动存储设备和 网络共享并添加相应的autorun.inf。该蠕 电还会在这些地方释放一个恶意的dll文 件。这样,即便用户禁用了自动播放。在 打开被感染的移动存储设备或网络共享 时,恶意的dl文件也会被系统加载。它将 下载后门程序到用户计算机中并运行。

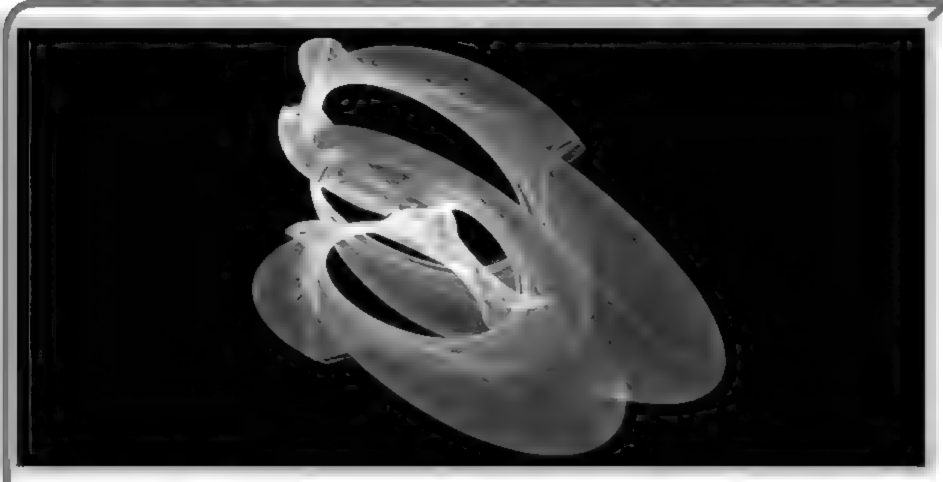
受影响的操作系统, Windows XP/Vista

IDC: 全球以太网交换机第二季度收入同比增32 7%

据IDC全球每季度企业网络跟踪报告称 在虚拟化和VoIP等应用程序 日益流行的推动下 今年第二季度全球以太网交换机销售收入同比增长了 32.7%。IDC企业通讯基础设施经理Rohit Mehra说 实际增长来自于千兆点太 网和小大网供电传术的控制。IP电话和无线局域网接人点供电的需求 推动了以大网供电技术的应用。IDC部研究还显示力无以太网产品销售收入 同比增长了87.9%。季度出货量首欠超过100万个端口。虚拟化的数据中心和 云计算正在推动万兆以太网设备出货量的增长。Mehra说。虚拟化的应用导 致更集中的网络架构。这种架构增加了数据中心中更多的网络容量的需求。 思科继续在以太网市场占统治地位,其市场份额从去年同期的62.8%提高到

了65.8%。不过,思科第二季度的市场份额低于今年第季度的68.3%。惠普排名第二位销售收入市场份额为8.1%。惠普的市场份额首次包括3Com和3Com的中国子公司H3C的销售收入。图





渲染未来

体素光线投射渲染技术深度探析

定图 陈寅初

追寻体素光线投射渲染 技术的历史

在计算机图形学中有多种渲染方式,其中最常见的是目前游戏和电影特效中的三角形光栅化渲染方式,这种渲染方式的好处是性能需求较低,但是缺点是真实性方面颇受诟病,特别是倒影、

而影等效果比较容易穿帮。

如果选择光线追踪渲染方式的话, 虽说是符合光学原理,但是性能的需求 是在太高了,在可见的一段时期内来说, 都很难对复杂场景做到,每秒一十帧画面 的完全光线追踪渲染。目前的电影制作中、即使是《汽车总动员》也只是在 倒影、阴影、环境闭塞等应用中完全采用了光线追踪渲染,而直接可视对象 则采用了REYES光栅直染。

id Software著名技术总监约翰·卡马克在2008年接受采访时候曾经对光线追踪技术有如下的评说:"我想、对于传统意义中的光线追踪,即不论是一角形网面或者高序图元这样常规定义的几何体进行光线相交解析处理,我都不怎么相信这样的技术能真如 英特尔所正在推动的那样,可以在主要的宣杂任务中占主导地位。从性能立场而言光栅直染具有巨大的优势,而英特尔他们争辩说只要使用有效的剔除技术就能避免一大堆几何体的计算,但这个论据实际上只是伪辩。因为在光栅渲染中你同样可以使用闭塞查询和条件渲染实现类似的事情。两相比较之下,不管你有多少晶体管可用,光栅渲染都能更有效地使用它们。"

约翰·卡马克对光线追踪并不十分热衷、但是这并非是因为他非常保守以至于希望继续长期使用三角形光栅化渲染技术。事实上在多年前已经有报道指出、约翰·卡马克对于实时渲染的未来有其自己的主意、那就是Voxel Ray Casting体素光线投射渲染技术。

约翰卡马克对体素光线投射渲染技术的研究并非前两年才开始,事实上在10多年他已经关注其中。在Quake/QuakeII与QuakeIII期间、约翰卡马克就尝试了了多种新兴渲染技术,并用一个代号统称这些研究,即Trinity(三位体)。Trinity在当时被许多玩家理解为一个未来的产品以及来自id Software



① 图1 游戏Outcast中的地形采用了Voxel(体素)渲染

的新一代3D引擎。但事实上,id Software的QuakeII引擎仍然是沿用 相当传统的技术,约翰·卡马克表示 Trinity所研究的技术都没有应用到 QuakeIII当中,但是由于这个期间的研 究相当广泛,因此其中的某些成果将 可能在未来的某个时间得到应用。

在Quake间开发伊始时,约翰卡马克即同步开发出两个体素光线投射引擎,这两个引擎虽然差不多已经可以用软件方式运行,但那将是非常低的分辨率下才行得通,和采用硬件,直染多边形相比,这样的结果并未能达成开发目标。

当时约翰 卡马克对体素光线投射渲染的内存访问模式以及所有要点做了一个分析,发现如果能够使用硬件执行 体素光线投射追踪器的话,所需的硬件成本将比现有的所有三角形光栅器大大降低,如果有这样的东角、那么它在许多情况下能表现的视觉效果将比单纯使用软件渲染具备硬件执行的情况成立下,体素光线投射才会具有较高的使用价值。

讨论体素光线投射渲染技术自然 离不开《Outcast》 - 个1999年 7月上市的游戏、这是11年前的事情, 当时的3D引擎已经基本上都迁移到 支持3D图形卡加速卡上了,游戏玩家 也已经完全认同3D图形卡是3D游戏 的必备PC硬件,《Outcast》却逆天而行,采用了完全基于软件(CPU)的3D渲染器。

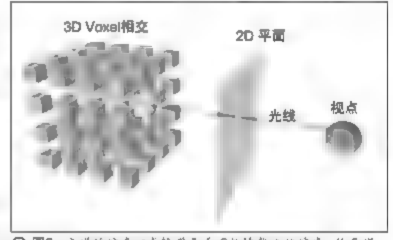
《Outcast》的最高分辨率只有512×384(这在当时都可以说是一个略低于主流及格标准的分辨率),你需要一个最先进的处理器而不是一块3D图形卡。对系统资源的高度渴求并非这个引擎让人留下印象的唯一原因,使用体素光线投射渲染技术同样让这个游戏的渲染显得真正的与众不同(图1)。

如果你手头还有这个游戏(或者其他Novalogic公司的游戏)的话,不妨重温一下,你就会发现这些标榜基于Voxel的渲染实质上只是在地形构造的一种简单构造方式。游戏中的地形是基于高程图(height map),高程图可以让环境中的每个点都有一个可能的高度,这使得一些复杂的构造例

如拱门就无法实现。

这个限制倒并非什么不可克服的限制, 因为像拱门这样的构造在自然界中

其实本身就相当罕见。尽管如此。地形显示是相当简单的。从视点出发就是以一列一列的方式排列。对于每一列,它的最大值Y会被存储起来(Y-buffer),在海染的时候,只有那些从视点观看方向Y值大于靠近视点方向前列的像素才会被显示(图2)。



① 图2 这样的冷桑方式能避免看不见的部分被冷康 从而提高演奏故事

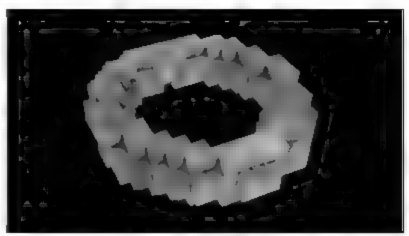
在了解了这些历史后,我们接下来将看看体素光线投射渲染技术对我们的未来意味着什么,而第一ル所需要了解的是体素、八分树(octrees)、光线投射 (ray casting)等技术名词是什么意思。

体素光线投射渲染详解

正如Pixel(像素)是名词Picture(图片)和Element(元素)的融合、Voxel(体素) 其实也是Volume(体积)和Element的融合、因此Voxel其实是指体积元素、和乐 高积小或者金字塔的石块在概念上是一样的、构造的对象是一个具有体积的实 体,而三角形网面构造出来的对象就像一个空壳或者实体的表面。

在电子游戏中Voxel 已经被多次应用,但是 它最常见的传统应用场 合是医学领域,这是因 为它能很好地把连续横 切面影像(例如 MRI核 磁共振成像扫描仪生成 的影像)重构为实体。

然而采用Voxel来 重现实体并非一个完美



② 图3 通过Voxel构建而成的圆环面,小方块使得这个图形显得简单 而粗赖

的办法,在现实世界中,没有多少东西只由一堆四方块组装而成的,大多数的东西并不能透过Voxel重构来获得准确的实体。在图3中,你看到的就是通过Voxel构建而成的一个非常粗糙的圆环面。

不过类似的问题在大多数游戏中所采用的 角形网面构成的模型中也是有在的,这些模型也是一些近似的构造,只不过你可以使用更多的三角形来获得趋近于真实的模型。Voxel同样可以透过采用更精细的栅格来减轻这个问题。不过这样一来,就会带来更多的内存消耗,这也正是采用Voxel所带来的主要缺点。

举个例子、一个1024 Voxel栅格,将消耗1024^J×4(RGBA)的内存空间,这相当于4GB的内存(假设RGBA各通道只是8位大小),这样的内存消耗根本谈不上实用,但是中运的是我们有一个解决方案来减轻这个缺点,它就是octrees或者说octal trees(八分树)。

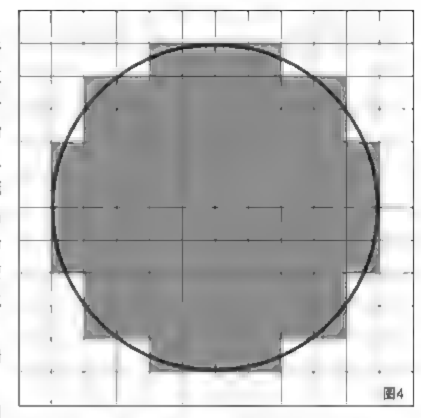
"Tree(树)"是在计算机科学中经常采用的数据结构,因为它可以把数据层次化。当你在使用计算机文件的时候,其实所有人每天都无意中在和"树状结构"打交道。

在一个树状结构文件系统中,有 硬盘的"根(我们通常使用"/"或者 "\"来表示)目录",根目录中包含若 干个"枝干"(目录),每个枝干包含若 干"枝干"(子目录),周而复此,直到 我们看到的"叶片"(文件),只对树结 构中的一部分进行有取要比对所有部 分都分散分布的结构存取高效得多。

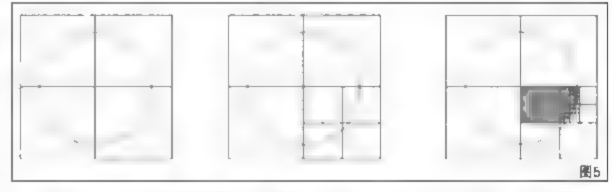
树的节点可以有多个分叉,如果最多有两个分叉的话,我们就称这样的树结构为一分树(binary tree),如果是0个或者4个分叉的话就是四分树(quaternary tree (quadtree)),如果是0个或者8个分叉的也就自然称作八分树(octree)了。

那么树结构在Voxel渲染上怎么

在这个12×12的栅格中我们画了一个圆形, 由于分辨率太低了。因

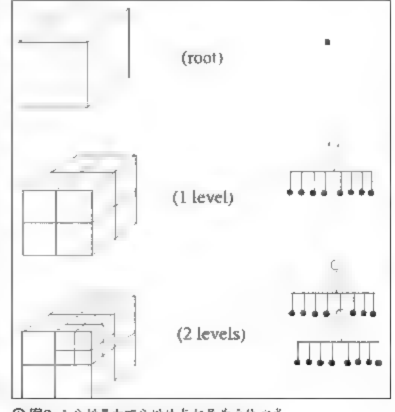


此这个圆实在太振魅了,不过另一方面,你可以看到,栅格中有不少的地方是空门的,这些空间事实上都没有被使用到,但是却仍然被保留起来了,如果使用四分树结构的话,情况就会如图5所示。



四分树的建立相当简单, 打开原图, 在各个方向上平分两份, 形成四个象限, 当一个象限完全位于空白处或者完全被贸形覆盖的话, 就停止拆分计算。如果象限只有一部分被覆盖, 那么拆分计算就继续进行下去。这样的拆分动作

一直进行,直到所有的象 限都是同类型(都被覆盖或 者都是空白),又或者已经 达到了给定的拆分深度(我 们在这里的例子是停止于 树深4, 即每个部分受覆盖 的维拆分到 16份)。正如你 所看到的那样,即使是采 用我们这样简单的拆分深 度,获得的最终结果也更 接近于原始的圆形并且只 需要更少的空间存放(97个 栅格, 而正规的栅格需要 122个栅格)。 商我们接下 来说的八分树,不过是将这 个技术扩展成二维(图6)。



① 图6 八分科是由四分科技术拓展为立体方式

在实际应用中,按照上面的定义 所能增加的内存空间可能要比你想象 的少一些。这是因为在一个规整的栅 格中, Voxel的位置是固定的。与之相 反的是,在八分树中每个节点都必须 维持一个连通其子级树的链接,而每 个节点本身还必须具备Voxel所需的 色彩、法线等8个内存指针。不过和的 分树的许多其他优点相比,这只是个 小缺点。为了让你能对八分树所具有 的更重要贡献有充分的了解,我们必 如首先对八分树数据结构如果显不到 画上进行阐述。有多种方式把导现 Voxel,但是id Software选择的方式 被称作Ray Casting(光线投射)。

Ray Casting(光线投射)

和光线追踪(Ray Tracing)类似的是, Ray Casting也要对画面的各个像素都发射或者投射光线, 所不同的是, 一旦出现交集, 这个动作就停止并且不会用向这个像素投射第二条光线。

值得注意的是. Ray Casting和 Ray Tracing虽然听上去有些类似,并 且在开头的计算动作上也是儿乎相同, 但是两者绝对不是一回事,主要的应用 场合也有很大区别,前者主要是用来获 取可视面和形态,后者则是主要作光 线方向和强度计算,当然由于丁作原 理接近,少数情况下也可以互通使用。

正因为这样, Ray Casting要比 Ray Tracing更快, 因为后者投射第二 条光线的时候就会涉及内存访问所带 来的各种问题。此外, Voxel的光线交 集计算也要比三角形快得多, 这也是 Ray Casting在这里的另一个优势。除此以外、我们无需为加速这些交集计算建立而额外数据结构(在一角形上执行光线追踪的话,一般需要建立被称作KD-tree的数据结构来时实现处理加速), Voxel的八分树, 见是数据结构(几何、纹理), 同时也是加速结构。

上面我们讨论的是Voxel八分树内存空间上的优势,那么在渲染的时候,这样的架构又有怎样的优点呢?

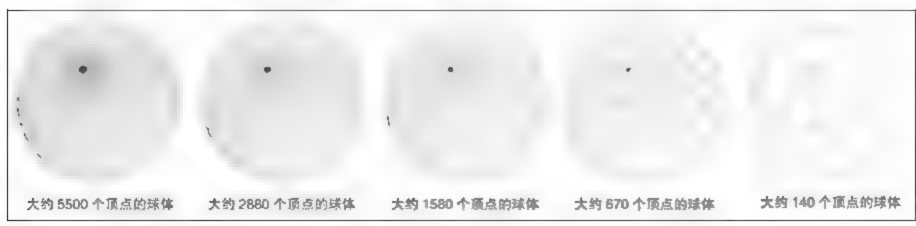
Voxel八分树在渲染中的一个主要优势是提供了一个纹理细节度求解的简洁途径,并且在几何体细节度求解上体现此优势(都只需要单一算法)。因为正如我们前面提到的那样、八分树包含了彩色信息,因此我们省略掉了2D纹理、更准确而言、八分树本身既是纹理同时也是几何体。因此在传统渲染方式中必须独立执行的纹理、几何体细节度管理问题现在已经合并为一个单一系统:八分树细节度管理,这使得问题变得相当简单,原则上这其实就是一个在纹理则图中采用的mipmaping扩展。

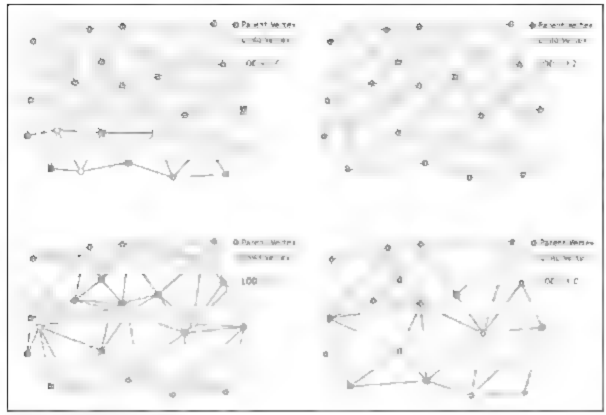
Mipmap的作用就是用来尝试保存最接近像素(pixel)尺寸的纹理元素 (texel),为此,纹理会被预计算并保存为若干分辨率的版本,然后由硬件根据 不同的 mipmap级别选择屏幕上纹理的分辨率。

这样的机制可以让我们拥有几乎无限的几何体数量以及纹理(图7)。我们可以按超显示时的内存大小和偏勒时间,来设定八分树的细节度。能对此限制的只是艺术家们用于创作八分树的时间量以及下一代电脑系统存储媒介的物理上限。

当然,这两个问题其实也是可能有些办法来解决的。例如采用Megatextures或者离散虚拟纹理等虚拟纹理系统。这类纹理系统已经在现有的CryEngine 3和idTech 6等3D引擎中集成。几何体问题的解决要更棘手一些,不过我们也都有几个可能的方案了。最简单的办法就是在不同的分辨率上预先计算若干本版本,这样的基本方案最容易实现。但是在从一个分辨率级别切换到另一个级别的时候就会容易看到突变。

有些研究人员已经在细节度过渡平滑这个课题上使用被称作渐进网面的技术做了一些工作。所谓渐进网面(图8),就是每个几何体细节度的顶点分为两组,一组叫大顶点,一组叫了顶点。当细节度调低的时候,了顶点的绘制会逐渐





①图8 渐进阿西桂水示意图

可夫顶点靠近,当细节度达到整数的 时候,了顶点就被删除掉,此时剩下 的都是由夫顶点所连结的边缘。

这个技术的确可行,但是它不够自 动化,需要艺术家额外的工作以指示哪 些边缘最重要需要被保留,这也意味 着減少了对模型網雕细琢的时间了。

另一个实现几何细节度平滑化 过渡的方案是现在大家颇为熟悉的 高序图元tessellation(镶嵌), 这是在 DirectX 11中正式引入的技术, 至少 有三个已经上市的DirectX 11游戏使 用了该技术,按照NVIDIA在Fermi 测试指南中透露的信息, id Software 也将会采用tessellation技术。八分 树的主要问题是创建相当耗时、无法 在游戏运行的时候实时修改数据结 构, 在采用动态儿何体的时候, Voxel 八分树的这个缺点显得尤为突出。 id Software对此的应对措施和当年 Novalogic差不多, 只对静态儿何体 采用Voxel八分树渲染, 而动态的儿 何体则采用传统的三角形光栅化渲染 显示。这意味这我们将可能无法看到 具互动特性的地形, 例如爆炸依然只 能让地面出现一团黑色的痕迹而不是 出现一个真实的弹坑。

此外、虽然Voxel八分树可以透过

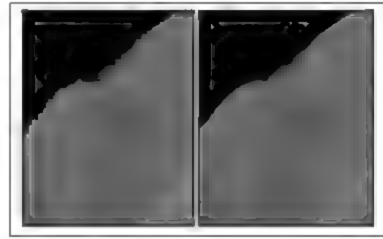
虽然传统的三角形渲染也会有类似的细节度突变问题,但是在大多数情况下都是表现为纹理细节度的变化,这只是让你看几秒的粗糙低分辨

贴图效果,而在Voxel八分构中,如果不加一些特殊处理,你看到的将是令人崩溃的粗糙世界。

Voxel渲染的另一个不足是当我们凑近的时候会出现像素放大化痕迹,让 画面看上去非常斑驳,这实在不是我们想象中的新一个渲染技术所能量现的效果,幸运的是,我们可以使用三线性过滤将这个问题解决掉(图9)。

城后,虽然八分树数据结构能节省内存空间。但是以Voxel方式存放整个声染空间所需要的内存依然是相当庞大的。虽然我们提到过,这并不真的影响执行所需的资源。

为了管理、存储、分 发这样的数据结构,id Software在压缩技术上



①图9 高面锡齿不是问题,通过三线性过滤可以将其消除。

进行了一些研究,该工作率的约翰 欧力克就曾经谈及这个话题。据他介绍、彩色数据月缩比季预期可以达到8.1、每个Voxel的位置数据可以用1.15个位元实现,与之相比一角形采用传统32-bit(单精度)格式的话每个一角形的所有信息需要160-bit(Voxel与之相比可以达到2.2:1的压缩比率)。

写在最后

GPU的计算能力、可编程能力和内存存取能力越来越强大、这使得一些特别的宣染技术得以在透过GPU实现。Voxel八分树光线投射将是未来游戏中戏剧性增加几何体复杂度中更具可行性的技术之一。在目前、这个技术已经快要从纸面变为现实、Crytek公司推出的新游戏Crysis 2所采用的CryEngin 3游戏引擎就具备相应技术的实现能力。

在这项技术所面对的各种未解制约因素当中,最具决定性的制约因素就是图形艺术家所必须使用的编辑 T 具。id Software的约翰 欧力克预期这将

由目前创作用于增强纹理细节度 Megatextures系统演变,这个系统不 再是透过使用修改法线的操作来改 变几何体形状和细节,而是允许直接 对几何体进行搓掉雕琢。在2008年的 Siggraph上,约翰·欧力克表示花在 工具上的时间大概是1年。然后运行 库花了大约3个月时间。

在性能目标上,约翰·欧力克在2008年的时候认为下一代游戏机平台将至少可以达到4倍于GeForce 8800系列的性能,在维持当前几何体复杂度下,有望实现1080p、60fps的性能水平。"下一代游戏机"显然不会在今年上市,而顶级PC硬件通常可以在同样的特效设定下以同样的帧率比同期的游戏机平台跑高一级的分辨率,我们可以预期当下一代游戏机出来的时候,主流PC平台应该能胜任 Voxel光线投射游戏。







英特尔的移动通讯野心 */图江苏无锡代春工程学校 海 株 MOOTESIOWIN起低功耗平台揭秘

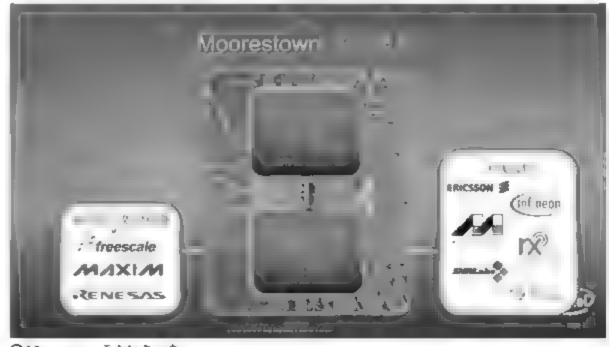
Moorestown平台是什么?

答案很简单, Moorestown是一个专门为超低功耗设备设计的、集成了处理器、显卡、芯片组、I/O控制芯片等诸多芯片于一体的超mini系统。简而言之, 就是把一整套兼顺性能和功耗控制的解决方案全部都集成到几片芯片中。

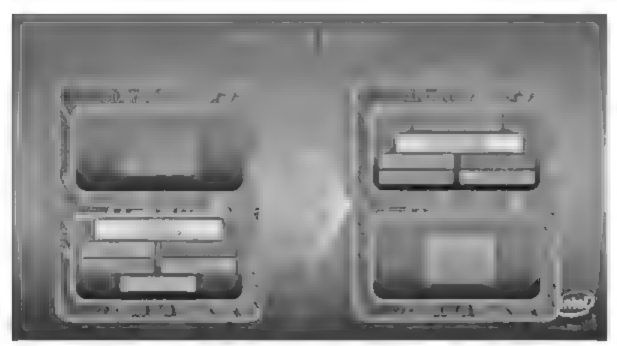
高集成度设计的好处很明显, 功

耗的大幅度下降(甚至不到1W)、制造流程更为模块化(少字很多零件处理、加工过程都被晶体管生产代替了)、故障率降低(整合后的芯片故障率比散装元件系统更低)、体积更小(适合安装在手机等小设备中)。不过这种整合型系统虽然表面上看起来只有寥寥数个芯片、但由于芯片内部集成了众多功能、因此实际上设计也相当复杂。

Moorestown平台主要部分是封装在一块PCB基板上的两颗芯片。它们分



① Moorestown于台组成示意



① Moorestown平台製构示意

别是Atom Z6XX系列处理器以及 PCH MP20平台控制器更线器。其 中Atom Z6XX系列处理器集成了 CPU. 显卡、内存控制器等设备、它 的研发代号为Lincroft, PCH MP20 (Platform Controller Hub MP20) 平台总线控制器功能类似北桥, 研发 代号为Langwell, 除了这两颗核心 芯片外,还有代号为Briertown的、 处理有关电源管理、信号处理等的 混合信号处理芯片MSIC (mixed Signal IC), 最后则是与Wi-Fi、3G、 WiMAX有关的无线网络芯片。虽然 整个系统只有两颗核心芯片 (Atom Z6XX和PCH芯片虽然封装在一个 PCB基板上, 但依旧可算作两颗芯 片), 两颗功能性芯片 (MSIC和通讯 芯片),但从英特尔的资料来看,它们 基本上可以提供与传统电脑相似的功 能, 甚至可以流畅播放1080p高清视 顷, 运行《DOOM 3》游戏等, 应用 范围会非常广阔。

彪悍的Atom Z6XX系 列处理器

Atom Z6XX系列处理器可谓目前最小巧、最节能的X86处理器。它兼具高性能和低能耗特性,扩展了传统能耗管理状态,并且将类似桌面大型处理器的睿颖技术也一并引人,增实让人惊叹。

Atom Z6XX的核心架构

Atom Z6XX系列处理器采用英特尔成熟的High-K 45nm L艺制造,集成了14亿个晶体管,是一款典型的SOC (System on Chip, 片上系统) 芯片。虽然它功能众多,但英特尔依旧将其命名为Atom Z6XX处理器,中文名称依然为凌动。

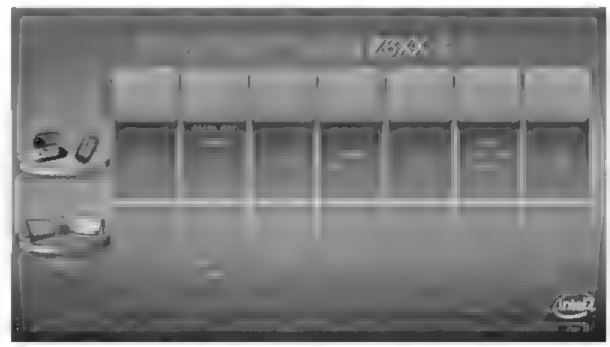
Atom Z6XX的封装尺寸为 13.8mm×13.8mm×1.1mm(长宽 高),面积不足209mm²。在这个狭小 的空间内,英特尔置入了一个传统的 Atom CPU内核,由PowerVR SGX图

形处理器何生出的GMA 600集成是本、专用的视频编解码模块和显示控制器、内存控制器。英特尔在设计Atom Z6XX片上系统芯片时、充分做到现有资源的利用,而不是全新设计内置内有控制器的CPU。因此Atom Z6XX看起来更像直接将超低功耗的显本、CPU、北桥等部件封装在一起,因此每个部分的设计相对独立、我们也将单独介绍。

单核心超线程的Atom CPU核心

Atom Z6XX内集成的Atom内核和目前的Atom CPU没有本质不同。这款CPU依用属于单核心设计、采用了顺序执行方式、级缓存分为24KB数据缓存和32KB指令缓存。二级缓存为512KB。由于是单核心处理器,英特尔还特别加入了超线程技术来增强多任务性能。虽然超线程技术实测并未带来多么强悍的多线程性能增幅,但对于这类超低功耗产品来说、超线程技术这种只需要占用相当少量晶体管、就能获得小幅性能增幅的功能、还是非常有意义的。

虽然Atom Z6XX专门面向超低功耗平台设计,但集成的CPU核心物至着 实不低。Atom Z6XX针对智能手机的型号频率会达到1.2~1.5GHz,而用于 平板电脑和超便携电脑等设备的型号频率会提高到1.8~1.9GHz。另外,这款 处理器在行机状态下会自动降频至600MHz,并关闭大量功能最大限变节能 (本文后部分会有详细介绍)。在CPU满载的情况下,它又可通过BPT (Burst



① Atom Z6XX处理器技术规格

Performance Technology, 性能爆发技术) 技术来提高频率。BPT技术可以根据目前核心功耗、温度表现来短时间自动提升CPU频率,颇为类似桌面。移动处理器使用的容频技术。不过容频技术的频率升降只与当前系统负载有关,而BPT技术可以与操作系统共同控制功耗, 让软件来确定CPU应该在何种频率范围内升降(比如某软件可以直接确定CPU只能运行在最高频率1GHz), 保止能源利用的高效化。

更强悍的PowerVR SGX 535图形核心

虽然PowerVR在桌面平台上难以和NVIDIA与AMD竞争,但在转问超便携、超低功耗平台后,PowerVR却有着不错的表现。PowerVR旗下产品在极低的功耗下提供了相对优秀的性能,功能支持方面也非常出色、诸如1080p硬解码、OpenGL 2.0、OpenGL VG 1.0以及DirectX 9.0L等诸多规格都做到了完美支持。这样的全功能和全系列API支持在超便携没备上墨非常少见的,因此PowerVR芯片也被大名鼎鼎的Apple选中、作为旗下iPhone手机的图形芯片。

英特尔已经不是第一次和 PowerVR打交道了。上代超便携平台 "Menlow"使用的独立外置显卡芯 片就是PowerVR SGX 535, 被英特 尔命名为GMA 500。PowerVR SGX 535采用65nm制造,核心频率仅仅设 定在了200MHz。它采用先进的完全 可编程设计, 虽然结构方面更偏向传 统的图形核心, 但也借鉴了通用流处 理器的设计优势——内部设计了16个 Core, 每个Core内含4个通用渲染管 线,总计有64个图形渲染管线,硬件 规格相当出色。实际性能方面,这颗 PowerVR SGX 535可以达到7M/s的 一角形生成率和250M/s的像素填充 率,实防测试中的性能和GeForce 2 GTS基本相当。

本次Atom Z6XX系列处理器的显示芯片依旧是PowerVR SGX 535,但它的工艺制程、频率已经有了较大提升。在采用英特尔先进的45nm T 艺制造后,这款图形处理芯片的功耗进一步降低。因此英特尔将PowerVR SGX 535的频率大幅度提升到了400MHz,使得图形性能有明显增长。在英特尔的实际现场演示中、在800×480分辨率下,使用Moorestown平台的机器可以流畅运行《DOOM 3》,图形性能之强可见一斑。由于性能相对上代产品大幅度提升,因此英特尔也干脆将核心命名更改为GMA 600,用于区别上代产品。

性能优秀的编解码核心

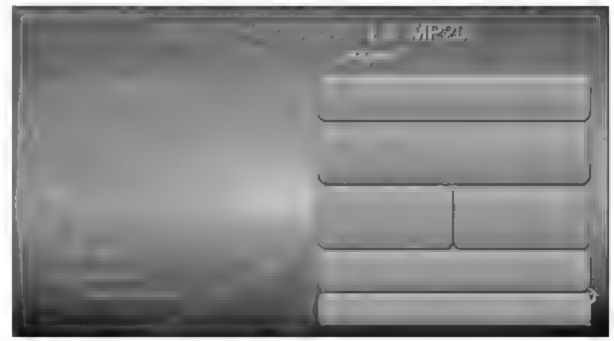
不过. 强悍的3D性能仅仅是用户要求的一个方面, 通常超便携改备最好能够具备对1080p影片的硬解码能力, 这样不但能为用户使用提供方便, 还能大大扩展平台的使用范围。比如高清播放机甚至高清机顶盒等产品, 都可以成为Moorestown超低功耗平台的目标客户。

除了解码功能外,编码功能也是非常重要的。除了常见的手机拍摄视频等功能需要编码芯片的参与外,其它一些摄像设备如监视器摄像头、视频采集装置的信号也需要编码有效。传统的台式机自然可以依靠强大的处理器或者显下编码计算。但在Atom Z6XX这种超低功耗SOC系统上,利用CPU内核编码计算显然不够明智,而集成显下又不能完成编码工作,因此英特尔购买了和PowerVR同厂商的Imagination的视频解码芯片PowerVR VXD和视频编码芯片PowerVR VXE。

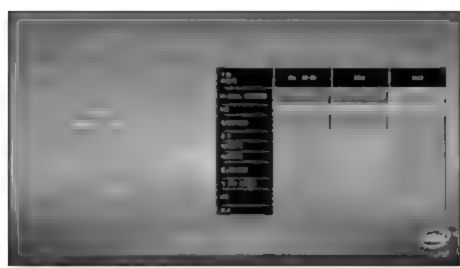
PowerVR VXD支持MPEG2、MPEG4、VC1、WMV9、H.264、DivX codecs编码影片的解码播放,同样也支持1080P影片的硬解码(目前只能支持码率20Mbps以下的影片)。需要特别说明的是, 在硬解码播放状态下,Moorestown平台的整机功耗也具有1.1W, 这个数据相当惊人, 也充分说明了PowerVR VXD核心中越的性能功耗比。另外, 编码功能由PowerVR VXE支持, 这颗芯片能够完成对720p(a 30fps影片的实时视频编码口算, 虽然不能达到1080p那样的全高清效果, 但在这类设备上720p清晰度的编码也相当可观了。

灵活的内存控制器和显示单元

前文我们也说过, Atom Z6XX的CPU内核和内存控制器是分开设计的,



① MP20技术规格





① 更为节能的SOII和SO,3状态

各个投卷之间功耗转变示意图

二者之间依旧采用了类似传统前端总 线的架构。英特尔这样设计很大程度 上可以最大限度利用现有的产品规 格,降低研发难度。从另一个角度来 说,对Atom这类处理核心,其性能规 颈往往是CPU内核本身,与内存带宽 关系不大。

有溶了此, Atom Z6XX的内存 控制器带宽为32bit内存位宽(传统桌 面CPU都为64bit), 其中面向智能手 机的型号内建超低功耗的 LPDDR1 内存控制器, 支持DDR 400内存, 最 大支持1GB容量, 面向平板电脑、超 低功耗笔记本电脑等平台的型号则 支持DDR2 800内存, 支持最大2GB 容量。

在输出设置方面, Atom Z6XX 内建了支持最大1366×768分辨率 的LVDS(LVDS是低压差分信号传输, 是一种手机等小型设备常见的视频数据传输接口, 台式机的DVI接口则属于TMDS最小化传输差分信号, 两者原理不同)信号输出, 在PCHM20芯片的支持下, 可以完美输出1080p HDMI信号。

功能丰富的PCH MP20

PCH的全称是Platform Controller Hub (平台控制中心),这 颗芯片的最大特点是内置了一颗超 低功耗的32bit RISC处理器来辅助 Atom Z6XX处理信息和交换数据。 在功能方面、PCH MP20拥有 个图形控制中心、能够同时控制500W像素和VGA规格的摄像头、这样的功能主要用于手机或者平板电脑实现虚如3G视频, 通话、高高视频拍摄等。PCH MP20内建了音频解码芯片、密码处理核心(实现些安全管理功能),以及固态硬盘控制器(可支持80MB s的数据传输速度)。在1/0接口方面、PCH MP20支持内建USB 2.0控制器、HDMI 1080p输出等、功能相当完善。

不用的全部关闭! 强悍的功耗控制

既然是面对超便携和超低功耗平台设计的产品,其功耗控制能力自然是重中之重。英特尔将他们在Moorestown平台上使用的一系列硬件节能技术称为SIT (Smart Idle Technology, 智能闲置技术),软件方面则称为OSPM (OS Power Management, 操作系统电源管理)。

极致节能——SIT技术简介

如果对CPU的工作状态不加以控制,那么CPU将在整个运行时间内一直 处于高频运转状态。虽然目前的变频技术可以解决一部分问题,但往往依旧不 能彻底关闭那些不工作的核心区域,它们依旧在浪费能源。

当然,有问题就有解决办法。其中最好的节能方法莫过了把CPU分为N个模块,每个模块都装一个开关,再加上一个探测器。当探测器探测到该模块无所事事时,就切断电源。Atom 26XX的节能方案就采用了如此方式。

首先, 英特尔将整个Atom 26XX系列处理器分为独立的19个功能区域。 这19个功能区域的频率可以独立控制、并且通过Power Gating (电源门控) 技术分别开启和关闭。电源门控技术表面上看起来就是关闭晶体管或者功能区域而已, 但实际上这项技术并不是想象的那样简单。

实际上,对大量晶体管构成的模块来说,在关闭和运行状态之间切换是需要等待时间的,这段等待时间中的晶体管完全不会做任何事情,只是徒耗能源而已。同时,为了满足电源门控技术的要求,设计者还必须额外添加耗能的部件来控制各个模块。这些新增加的模块和切换模块时的能耗如果比关闭模块时的能耗要更高或者基本持平,电源门控技术就没有意义,反之,如果采用电源门控后能降低大量的能量消耗,则此技术就非常有帮助。

为了让电源门控技术运行更有效率,目前的移动处理器都与人了CPU的工作状态模式。目前我们能看到的模式分为C0 HFM (满载运行状态)、C0 LFM (低功耗运行状态)、C1/C2 (体眠运行)、C4 (深度体眠)、C6 (基本关闭) 五

个状态。这五个状态分别决定了在哪种情况下哪些部件会被关闭、哪些部件可以降低电压运行。比如在C4状态下,CPU核心电压降低、CPU停止工作、缓存仅维持必要刷新等。

在Atom Z6XX上, 英特尔将C0 ~C6的五种状态命名为S0状态。在 CPU运行在S0状态时, 系统的CPU 运行在C-sate技术控制下, 可以变频 节能, 其余的如编解码核心、显示控 制核心、I/O总线、集成显卡等都处 于电源门控技术监视下, 随时等待关 闭。S0状态是Atom Z6XX运行的基 本状态, 也可以认为是用户一般应用 中的CPU工作状态。

除了S0外, 英特尔还给出了两种 特别为超低功耗移动设备设计的工作。 状态: S0:1和S0:3。S0:1状态属于用 户使用完设备后,设备侦测到闲臂并 进入超深度休眠待机状态下的功耗改 定。在这种状态下, CPU核心进入C6 状态(几乎被关闭), 其他如编解码核 心、显示控制核心、LO总线、集成显 卡等都被电源门控技术关闭, 开启的 只有电源管理模块和唤醒模块, 另外 还保留了一部分SRAM缓存存储当 前丁作信息。相比S0:1. S0:3更为节 能。在设备长期待机、被锁定关闭后、 S013会彻底关闭系统除了SRAM缓 存外的所有模块, 几乎进入"假断电" 状态,能耗极低。

S0:1和S0:3状态虽然节能,但是否唤醒速度很慢呢?完全不必担心,英特尔给出的数据是,启动S0:1状态启动只需600微秒、唤醒退出S0:1状态只需1.2毫秒,S0:3状态启动只需400微秒,唤醒退出S0:3状态启动只需400微秒,唤醒退出S0:3状态启动只需3.1毫秒,如此领的时间用户几乎没有感觉。另外,由于有了这样严格的功耗控制技术,S0:3状态下的系统功耗仅为100微瓦,只有上代Menlow平台的1/50,S0:1状态下的待机功耗也不高,被控制在8毫瓦。

F," = ——OSPM技术

除了系统设定的节能状态外, 操作系统软件节能也被引入了Atom Z6XX

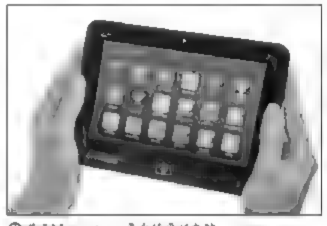
中,这就是OSPM技术。在这项技术下,系统可以通过软件控制Atom Z6XX或者PCH MP20的各个部分,如CPU、显卡、编/解码器、内存控制器、内存管理器、音额、数据接口等各个部件在软件中的应用情况,将那些软件操作中完全不会涉及到的部分关闭以节约能耗。另外,在用户模式下,OSPM也可以根据用户设定模式来关闭某部件节能。



① 基于Moorestoun平台的智能手机

令人惊讶的功耗表

经过先进制程、新设计的核心以及各种节能技术的辅助。整个Moorestown平台在节能技术方面获得了长足进展。根据英特尔官方数据,Moorestown平台的方机功耗在21-23毫瓦、待机状态下功耗只有上代Menlow平台的1/50、音



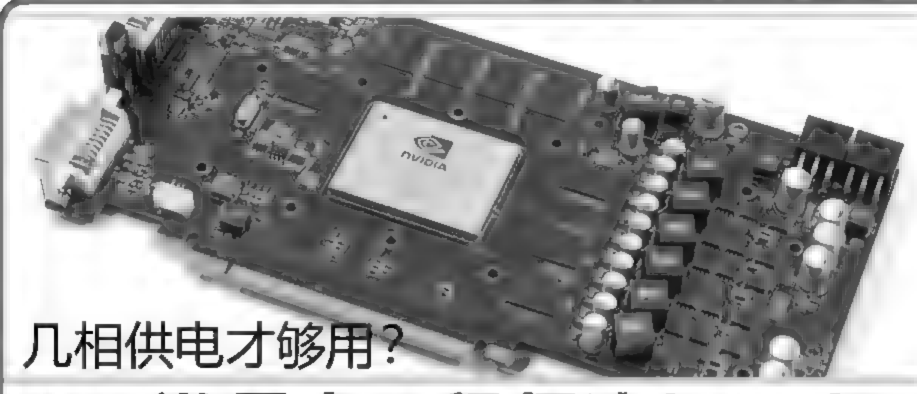
① 基于Mooreslown于台的平板电脑

额状态功耗具有是1代产品的1/20、720p影片播放状态则是上代产品的1/3等。 在使用1500mAh的电池时, Moorestown平台待机可以超过10天, 明音乐可以超过48小时, 高清可以连续播放5小时, 连续上网时间超过5小时, 连续通话时间则超过6小时。虽然这些数据看起来并不令人惊诧, 但不要忘了, 这是一个能看1080p高清, 能上网, 能玩《DOOM 3》、《魔兽世界》等游戏的手机带来的效果, 想想市售的手机跑游戏时的表现, 就不能不惊叹了!

结语: x86进军智能手机平台, 是福还是祸?

相信对大多数人来说,Moorestown平台最有吸引力的地方莫过于能够支持智能手机这样的移动设备。长期以来,智能手机平台一直是ARM的天下,Moorestown平台的出现打破了这一垄断局面,为整个智能手机市场注入了新鲜血液。不过Moorestown平台面对的敌人还很强大,自己的问题也有不少。NVIDIA就很失镜地讽刺了Moorestown平台,他认为"减肥了的大象依旧是大象"。一些小内专家也表示,稍微启动一些功能,Moorestown平台的功耗还是比较大的。

诚然,X86这种指令集架构的产品似乎并不适合超低功耗便携设备,但我们也不能就此认为英特尔的努力没有意义,让手持设备具有更出色的娱乐能力,仅凭这一点就让人向往。更何况,强大的高精播放性能和3D性能、CPU表现也足够令人满意,还有比上代大幅度改善的功耗状态,Moorestown平台已经跨出了一只脚,踏在了智能手机和超使携设备的领地上,而一些厂商也宣布将推出基于Moorestown平台的产品。我们期望英特尔能继续努力,不断提供更优秀的产品,让我们真正能使用到性能卓越、功耗优秀的智能手机和超便携设备! 圖



MC邀显卡工程师谈GTX 460

供电系统

文图本刊记者马宇川

GeForce GTX 460显表上市后 1 4 to 1 1 1 1 1 10 1 11 1 1 " / GeForce GTX 460 ^ 1 · f + t 中_四,一一、 文字 , () GeForce GTX 460量 超频值 1 □ ⁴ 見能在820MH2~850MH2~ · · · 個 五子 * 900MHz *** * # N 2 2 → GeForce GTX 460t . 样 1 龄水6 5 克赤 农土 康十二十二十二 着了两一点题 _包4 \$ 流生 \$ 5 一言(含 草 幸 。 み ケ 。 GeForce GTX 460 正 医二十九二九 4 1九 4

MC: 通常我们认为, 公板设计是用料充足、做工家华的代名词。不过此次GeForce GTX 460显卡公板设计产品只采用了三相供电设计, 请问三相供电路对GeForce GTX 460显卡来说是否够用?

妻: 公版GeForce GTX 460在默认

状态下功耗不超过150W、除去转换电能损耗、芯片 个体化差异等圆素、GeForce GTX 460实际核心功耗 在100W左右。根据传统设计经验来看、100W供电需 要至少四相供电才能满足需求,但公版产品此次只采 用了三相方案。相比传统公成显卡一贯奢华的风格、 GeForce GTX 460公版的三相供电系统有向成本妥协 的嫌疑。

经我们测试,虽然公城方案采用了性能非常好的MOSFET和贴片式电感,但由于相数太少,实际测试下来公城每相供电电路在显卡满截状态下的电流值依然高达30A以上,平均维特在27A~31A之间。而从公城的设计来看,其每相供电电路的电流最大输出能力大约在38A以内。换句话来说,此次的公城设计并未留下太大的冗余空间。



查通显卡产品负责人, 资深产品经理。普带领益通团队推出多款额受玩家欢迎的游戏高手与列产品。 有识任益前数的标符有限 小司产品经型

MC: 网络公版GeForce GTX 460显卡所留供电余量不大, 那么是不是意味着三相供电电路很难满足GeForce GTX 460超频的需要呢?

囊:超频和供电极限是有关系的,超频后显卡核心对电能的要求会上升,特别是目前一些玩家喜欢加电压超频探寻极限,这就令供电部分压力更大。由公式P=U²/R可以看出,功率和电压平方成正比,因此加压超频会增大每相供电电路的负载,对显卡供电电路要求更高。

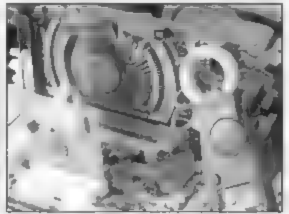
回到GeForce GTX 460显卡上来,公版显卡的每相供电最大能提供38A的电流。根据测试数据显示,采用三相供电设计的公旅产品在默认电压(IV)、800MHz(核

特种显卡测试每相电流

在采访中 为了青晰地展示多相供电设计的好处、秦先生为我们特制了两块 显卡。和传统元件焊接在显卡上的常规产品不同 这两块显卡的供电部分用直径 2.5mm的铜线连接 多出来的铜线可以直接使用钳式电流表来测得显卡工作时的电 流状况,下面就让我们通过这两块"特殊"的显卡,来了解显卡 I 作时每相供电电路 的电流情况.



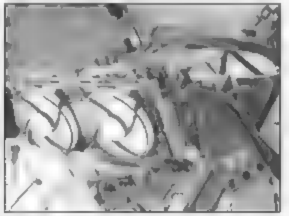
② 在FurMark满栽压力测试下, 欺认频率的公族 GeForce GTX 460年相供电达到了31 8A的电流 榆出.



① 核心起频到800MHz, 公真GeForce GTX 460 的毒相电流达到734.7A。测试中甚至被暂出现过 36A的高电流!



① 取用云相供电设计的显通游戏高手GTX 460. 在FurMark,蒋载联岛下, 阜相电流值只有15.3A。



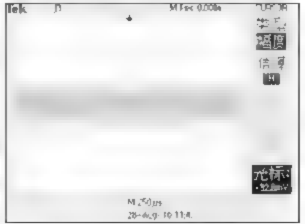
● 在超频到域心850MHy后, 一相供电的量通将 线高手GTX 460年如供电只有18 6A。

心),3600MHz (显存) 的超频状态下, 每相供电电流已高达35A左右, 接近每相供电量 大值。对公版显卡的用料和设计来说, 短时间承受大于35A的电流是可以运行的, 但 如果加压超频或者长时间处于超频状态, 三相供电视很难满足需求, 有可能出现工 作不稳定的现象。

MC: 如果玩家需要挑选一款长期超频使用的GeForce GTX 460、供电方 面立该如何选择? 多少相就可以满足供电需求了呢?

囊: 要想满足显卡的超频需求, 最好的方法是增加供电相数。比如将供电从三相 增加到四、五、六相等。目前市场上很多GeForce GTX 460显卡增加了一相供电电路、达





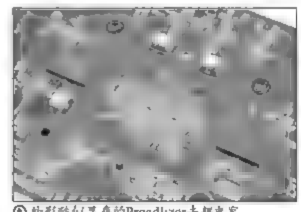
◆ 充Proadlizer电容时, 紋藏电压为380mV。使用項电容的盈通显卡則将紋藏电压降低到200m×内。

到四相规格。这样的显卡供电在核心频 率超频到800MHz、不加压的状态下、就 能够稳定提供35A以内的电流输出, 同时 也保证电路工作温度不会太高。

但对需要加压超频的极限玩家来 说,显然800MHz是不能满足需求的。 一些超频软件提供的1.087V最大核心电 压,能够将GeForce GTX 460显卡核 🗅 提升到920MHz~950MHz左右, 此时三 相、四相供电电路将出现输出电流通近 甚至超过每相供电极限(大约需要130~ 140A左右的总电流供应)、温度过高的 状况、即便能通过3DMark Vantage之类 的测试软件,但也难以保证长期稳定使 用的需求。因此对这类超频玩家来说。 此时必须使用多于四烟的供电系统。

MC: 那么是不是供电相数多, 晁 下的超频能力就越强!

饔: 不一定。除了供电电路外, 电 路的纹度电流、用料设计等部对GPU的 超频能力有很大影响。比如纹波电流、 就会影响显卡高频工作稳定性。最终也 会影响显卡的超频性能。因此,一些设 计比较好的超频显卡, 往往会使用专用 的去稿电容。如NEC的Proadlizer去稿 电容,该电容体积大、容值高、ESR 值低, 具备不错的去耦效果。



① 外形酷似显存的Proadlizer去棋电客

M C 观点: 多相供电技术能为显 卡带来更高的供电能力、更低的发热 量,增强超频能力,提升显卡工作稳 定性,毫无疑问是大有益处的。不过 多相供电系统在低负载状态下, 存在 转换效率较低的问题,会带来能源浪 费。因此应尽快为显卡推出与DES、

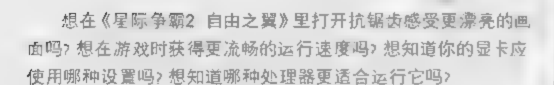
EPU类似的节能技术。 🚨

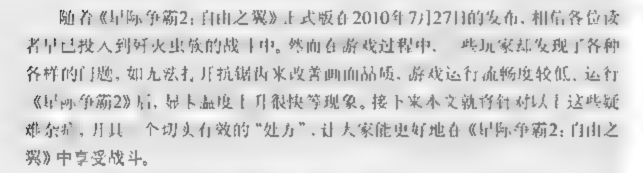


画质诚可贵 速度价更高

《星际争霸2: 自由之翼》

战指南 文/图 P2毛毛



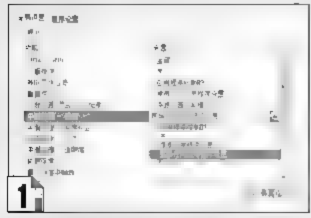


· 开启抗锯齿 感受精美画面

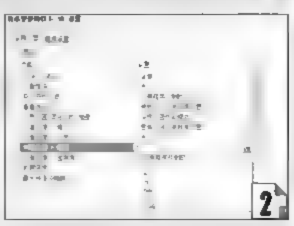
抗锯齿问题缘何而来?

为什么《星际争霸2:自由之翼》的游戏里没有抗锯齿选项呢? 谈到这个问 题时,首先得让我们了解一下《星际争霸2:自由之翼》的3D引擎。它采用暴马娱 乐自行及订的全新3D引擎, 光影效果比起。代来说可以算是大跃进, 让开发者 在美术设计上随心所欲, 发挥各种创意。比如虫族特有黏液感或者人类盔甲上 的铜锈质感都可以逼真展现。同时, 拜全新3D引擎所赐, 《星际争霸2; 自由之 翼》在游戏当中穿插了众多实时运算的3D过场动画。

该引擎基于DirectX 9 API设计, 虽然看似不合当今潮流, 但最显著的好处 是能降低游戏对硬件的要求,提升《星际争霸2;自由之翼》的潜在客户群、刺



① 首先需选择"置换任何应用程序设置"



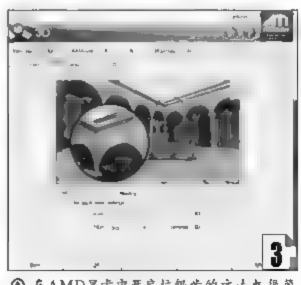
① 接下来根据自己的器卡性能选择抗铬齿倍数

激销量。最大的不足则在于DirectX 9.0 API不允许多 承 采样全 屏 抗 锡 协 和《星际争勒2:自由之翼》使用的 MRT (多目标渲染) 技术共存, 因此,

《沪标争篇2:自由之溪》无法通过游 戏自身的设计来支持抗锡齿。

外部驱动强行开启

尽管有传闻表示, 暴雪会在未来 补厂当中支持到抗锯齿, 但是通过玩 家的多方测试,现阶段只有通过显 卡驱动程序控制而板在《星际争霸 2:自由之翼》中强制丌启反锯协功 能。如NVIDIA显卡用户在运行《星



① 在AMD显卡中开启抗爆齿的方法也很简 单、只要在驱动控制面板的AA界面、选择 2x/4x/8x即可

际争霸2:自由之翼》前,只需要打 开"NVIDIA控制面板",在左侧的 "3D设置"中选择"管理3D设置"标 签页,并在右侧的"全局设置"页面中 找到"平滑处理-模式",从下拉菜单 中选择"置换任何应用程序设置"。 冉找到"平滑处理-设置",选择合适 的抗锯齿模式山可。

而AMD显卡的用户也无需担心。 尽管AMD之前曾经表示, 因为性能下 降的问题, 为了向用户提供更好的游戏 体验、不会在催化剂驱动程序为《星际 争霸2,自由之翼》提供反锯齿功能。但 是在7月31日, AMD一改初衷, 宣布推 出催化剂10 7a驱动程序, 为《星际争霸 2: 自由之為》提供反锯齿功能。A卡用 户只需要安装催化剂10.7a驱动程序。 在催化剂控制中心设置反轭齿倍数即 可。催化剂10.7a下载如下:

<http support amd</pre> com/us/kbarticles/Pages/ ATICat107aBetaDriver.aspx>

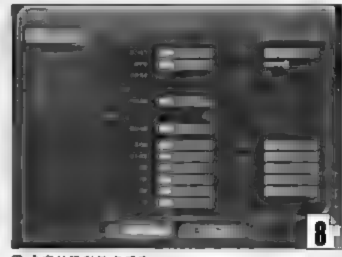
需要提及的是,不论你使用的是 NVIDIA显卡还是AMD显卡, 在游戏 运行过程中设置抗锯齿则是无效的、 必须在驱动程序里设置好抗锯齿, 重 新心动《星际争霸2:自由之翼》才能生

效。此外只有在全屏运行模式下,游戏才能支持抗锯齿,窗口运行模式无效。

最后,从图4~图7的对比截图中我们可以看到,打开抗锯齿后的确可以今建 筑物的边缘更加光滑, 让游戏画面更加赏心悦目, 但是玩家在紧张激烈的战斗 当中,可能更关心敌人的数量和装备的好坏,是否来得及欣赏还是要大打门号。 不过,个人认为,在让玩家放松的实时过场动血播放中,打开抗锶齿功能还是很 有必要,这可以让人物角色的边缘更加平滑,看起来更加养眼。

、三大调节板块 设置项目异常丰富

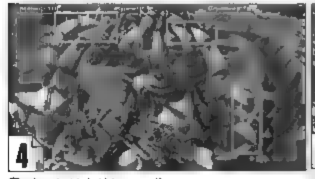
除了外部的调节,《星际争 霸2:自由之翼》内部也提供了 非常丰富的调节项目。启动游戏 进入主界面,点击右下角的"选 项",即可进入"图形设定"进行 各种设置。如图8所示,"图形设 定"分为"显示设定"、"材质设 定"、"图形设定"一大部分。其 中,"显示改定"主要用于设置游 戏的显示模式(全屏运行或者简 ④丰富的图形设定项目



口运行)、分辨率、垂直同步、刷新率、亮度、减少鼠标延迟等。

"材质设定"部分主要设置游戏当中材质的滑晰度和材质尺寸,更高的 材质质量将带来更多细节、但同时也需要更多显存。这部分设置有"低"、"普 通"、"高"和"超高"四档设置了项,分别需要显卡拥有最少128MB显存、 256MB显存、512MB显存和IGB显存。通过试玩感受, 我们发现材质品质越 低,整体画面的感觉就会越模糊,效果如同关闭。线或双线材质过滤。因此为 了获得更好的体验效果, 我们建议玩家可尽量将该项目凋高。只要对游戏速度 不产生明显影响,就不必理会游戏所提出的显存容量与材质设定建议。

"图形设定"部分由"图形品质"、"着色器"、"灯光设定"、"阴影"、"地形"、



关九抗锯齿的战斗场景





① 关闭抗锅齿的过场动画

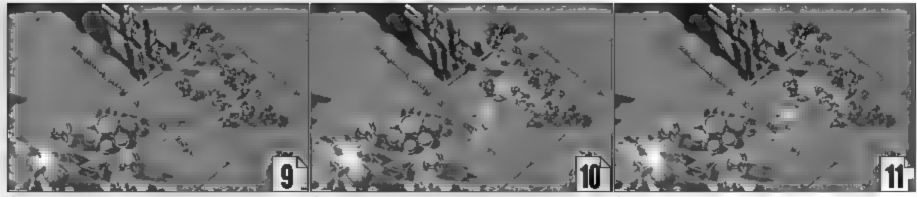


①打开抗器类的过场动画

"反射"、"效果"、"后制处理"、"物理 性"、"模型"、"单位头像"和"影片" 等12个项目组成。其中,对于玩家来说, 最重要的当属"图形品质"选项。它是 一个全局型湖节项目,拥有"低"、"普 通"、"高"、"超高"、"自定" 五档调节 项目。选择除"自定"外的任一档1.可为 其余11了选项添加预设值。如选择"超 高"后、所有11个子项均将自动使用最高 设定。总之,如果你并不想尚节其他的 11个繁琐选项,那么根据自己的显卡性 能,直接在这里选择一档即可达到珅想 的画质设定。

如图9~图11所示,对比上张不同 "图形品质"设置的游戏截图, 我们可 以看到,"超高"图像质量的材质最为





采用 普通 设置的战斗场面

髙 设置的战斗场面

① "图形品质"采用"超高"设置的战斗场面。

清晰, 相比之下, "高" 设置下的图像材质质量就要稍微模糊一些, 并且少了地 面的脚印和能量水晶在地面的半透明阴影。而和"高"设置相比,"普通"设置。 则缺少环境光遮蔽,部分光照效果和部分阴影。

当然对于那些注重细节、有"微调控"倾向的玩家来说,接下来还应该了解 其他11项的大致作用。下面我们将对其中比较重要的7项进行详细介绍:

- 1. "着色器" 选项决定了游戏着色的复杂程度,这个选项对画面效果和游 戏性能有非常大影响。它有"低"、"普通"、"高"、"招高"四档设定值。其中、 "低" 档只提供简单的着色, 光單纹理, 仅采用直接光嘎。"普通" 档有简单的 HDR、普通纹理、反射高光和增量的战斗烟雾效果。"高" 设置则会提供软阴 形、细节光厘, 环境光遮蔽和软粒子等特效。"超高" 档则会打开HDR所有效。 果,并提供平透明阴影、负移贴图和体积材质等高级特效。此外需要注意的是, 这个远项会牵动。个选项的设定,如果"着色器"的设定为"普通"或"低",那么 "灯光设定"、"阴影"和"后制处理"就无法开启为"最高",可能会被强制设定。 为"普通"或"低"。总的来说,"着色器"这个选项对于游戏的画质, 运行速度均。 有较大影响。我们建议显卡稍差的玩家可以凋节为"普通",不过如果你还想凋 "节其他一个连动项目, 那么应首先将其没置为"高", 这样可以避免"着色器"选 项调节为"普通"后,其他选项无法调节为高品质设置。
- 2"灯光设定"主要周节游戏光线的数量,并决定是否打开区域环境光遮。 蔽特效, 更好的光照效果能带来更多的真实感。这个选项对于调质的影响和性。 能的影响都不大。建议显卡较好的玩家直接设定为"超高",而显卡较差的玩家。 设定为"普通"即可。
- 3. "阴影" 选项将决定游戏中阴影的质量与细节展示。其中"低"设置只有 基本的阴影色块,"普通"设置可以获得实时明影投射、而"高"设置可以提供 较高分辨率的阴影和水面阴影,"超高" 设置则能享受到最高分辨率的阴影和 半透明阴影。建议显卡较好的玩家直接设定为"超高",而显卡较差的玩家设置 为"普通"即可。
- 4. "反射" 项目将决定是否开启游戏当中水面的反射效果, 运行这种特效的快 慢取决于玩家CPU性能的高低, 其设定值只有"开启"和"关闭"。
- 5. "效果" 选项决定了所有粒子、带状物和溅射效果的细节程度, 这些效 果包括爆炸、尘埃、轮胎花纹和光线。效果质量取决于玩家CPU性能的高低、 "低"设置会将这些效果减少75%。"普通"设置则将这些效果减少50%, "高"设置只会减少25%,而"超高"设置则会完全保留这些效果。
- 6. "后制处理" 选项决定游戏当中光晕和景深这些后期处理效果的质量、 其运行速度取决于玩家显卡性能的高低。其中,"低"设置只开启位移贴图, "普通"设置将会开启光环、"超高"设置则能提供景深效果。

7. "物理性" 选项决定物理碰撞 和重力的真实程度, 其运行品质取决 于玩家处理器性能的高低。其中,"关 闭"设置将没有物理模拟、"低"设置 则将物理模拟数量减少75%,"高" 设置会将物理模拟数量减少25%,

"超高"设置下的物理模拟数量。[完 全没有缩水。

我该使用何种设置? 实 战测试告诉你

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

■面对《星》、争霸2:自由之翼》这么 多复杂的调节项目,对于性急的玩家 来说,可能想说:"背直接告诉我,我的 显卡到底该使用怎样的设置?"。接下 来, 就让我们通过对目前流行的13款 从高端到中端、主流的昂卡测试、来解 决这个问题。

测试硬件平台:

处理器 Intel Core 17 975至荨版

主板 核晶GA-FX58-Extreme

内存: 海蓝船XMS3 - 12800C9 2GB×3,

硬盘: 三星Spinpoint Fl (1TB容量, 32MB維存)

显示器 戴尔3007WFP显示器(30英寸、最 高分辨率2560×1600)

> 操作系统 摄软Windows 7旗舰版64位 驱动 NVIDIA GeForce 258 96 WHQL

ATI催化剂10 7a

设置上,为了快速反映出各显卡 运行《星际争霸2:自由之翼》的大致 性能,我们并没有对11个子项进行细 调, 而是直接将"图形品质"方面设置 为"超高"模式,并采用1600×900、

□ У 经验谈

1920×1080和2560×1600二个分辨率进行测试。不过由于各型显卡显存容量不同,因此在"材质改定"上我们采用了一类改置。其中岛端显卡全部采用"超高"改置,中端显卡采用"高"设置,主流显卡一律采用"普通"设置。

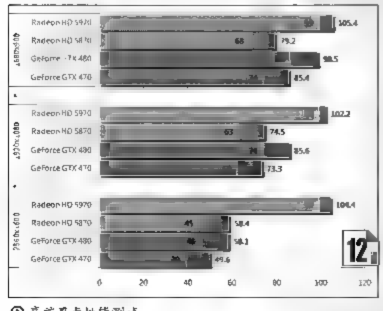
测试中我们将播放一段神族疯狂 进攻虫族基地的录像,并利用Fraps 3 1.3记录播放录像时的平均帧数和 最小帧数。

高端显卡游刃有余

一款即时战略游戏必须提供30fps以上的游戏速度,才能让玩家获得不错的游戏体验。从图12来看,所有四款高端显卡均通过30fps大关。目前性能最强的Radeon HD5970双核心显卡在测试中一马当先,平均帧数在3种分辨率测试当中均突破100fps。在1920×1080、2560×1600两种分辨率测试当中,Radeon HD5870和GeForce GTX 480旗数相当,GeForce GTX 470则紧随其后。总的来看,不论是在哪种分辨率下,对于采用此类高端显卡的用户来说,直接采用"超高"全局设置即可。

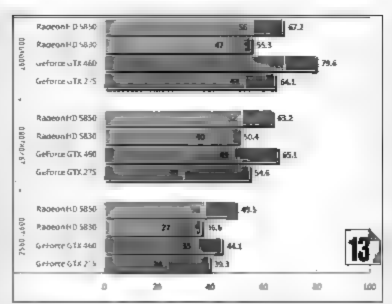
中端显卡轻松应对

从图13的测试结果可以看到,4 款中端显卡产品在3个分辨率测试中 的帧数均超过30fps大关。最新上市 的GeForce GTX 460 1GB在1600×



● 高端显卡性能测试

900、1920×1080两个分辨率测试当中位居领先,但是随着分辨率提升到2560×1600、Radeon HD 5850在平均帧数和最小帧数上,均反超GeForce GTX 460。此外,我们可以注意到,由于《星际争霸2:自由之翼》只是一款DirectX 9游戏,因此,即便是前代产品GeForce GTX 275也有非

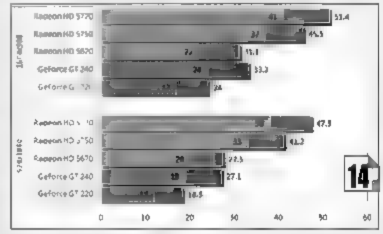


① 中端呈十性能测试

常好的表现。整体来看,采用这类1500元级中端显卡的用户也可以轻松享受到高分辨率、"超高"设置下带来的快感。

千元内主流显卡"超高"设置难破30fps

对主流产品来说、要在 "超离"设置下以30fps以 上速度运行《星际争霸2。 自由之翼》则有点勉强。从 图14来看、测试的五款产品当中,只有Radeon HD 5770、5750这两款于元级产品完成了这一目标。即 便在最激烈的场景当中,



① 中低端至中性能测试

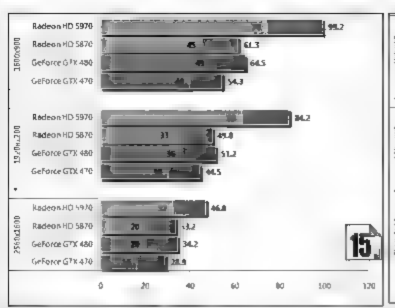
它们的财数也可以达到40~50fps。而剩下的一款500元~600元级显卡中、GeForce GT 240与Radeon HD 5670各领风骚,前者在中等分辨率下更有优势,后者则在高分辨率下略胜一筹。不过由于二者的最低帧速都没有突破30fps. 因此为了更流畅的游戏,我们建议使用这两款显卡的用户应将"图像品质"从"超高"降低到"高"。

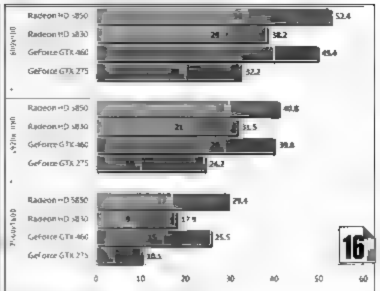
抗锯齿性能损失大

相信看过前面的测试后,"超高"这一最高画质设置并不会让那些采用中

高端显卡的用户满足。毕竟大部分中高端显卡在"超高"画质设置下已能流畅运行,为何不打开抗锯齿、各向异性过滤为画面锦上添花呢?接下来,我们仍将"图像品质"设置为"超高",但通过显卡驱动控制面板开启了4x抗锯齿和各向异性过滤,然后对其中的中端与高端显卡进行再次测试。

从图15来看,在开启4xMSAA之后,尽管大部分高端显卡还是可以在3种测试分辨率当中达到30fps的平均帧速,但即便是卡皇Radeon HD 5970,在2560×1600分辨率下的最小帧速也只是勉强通过30fps大关。和之前关闭抗锯齿相比,高端参赛选手的成绩几乎下降50%。因此我们建议这些高端玩家,如果你只有一台24或27英寸全高清分辨率的显示器,那么你可以尽情享受到"超高"+4xAA的





①高端显于+4xAA性能测试

①中端呈卡+4xAA性能测试

绝佳画质。如果你采用的是 台30英寸显示器、而且没有双核心显卡、或SLI、 CrossFireX等设备, 那么在2560×1600分辨率下关闭抗锯齿才能获得更流畅 的运行效果。

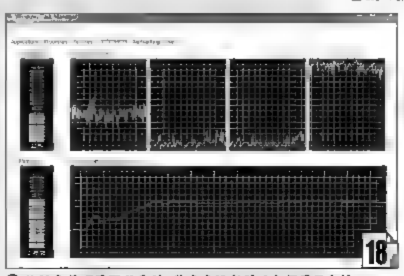
x 51 1 1 1 1 1

此外有读者可能会说,在选项设置里还有像"效果"、"物理性"、"反射"等与处理器性能有关的项目,这是否意味着处理器也是一个很重要的影响因素呢?接下来,我们将在一个采用CreForce GTX 480显卡的平台上,考察6款不同核心数量,不同主作频率的处理器在运行《星亭争霸2:自由之囊》的表现。测试分辨率

采用1920×1200,图像质量为"超高"。

从图18可以看到,由于《星际争霸 2:自由之翼》只会使用到两个处理器核心,因此在测试成绩中举足轻重的因素 是CPU的缓存容量、总线带宽、频率。

① 6款处理器性能对比测试



从任务管理器可以看到。游戏在运行时只会调用两个核心。

举例来说, Core i3 540和Core i5 750尽管主频都是 3.7GHz, 但是前 者L3缓存容量只 有后者的一半, 因此Core i5 750测试得分要比Core i3 540高出27%。对比Core i7 920和Core i5 750,两者主频机可, 前

者在超线程技术上的优势在测试中并没有明显表现,但是凭借高出后者的缓存容量和总线带宽,前者测试成绩要比后者高出11%。而频率双双超至3.8GHz下的四核心理龙! X4 965、双核心理龙! X2 555则取得了几乎相同的吸渍。原因很简单,它们的工作频率、一级缓存容量都是完全相同的。一人经验有生何区别的。一人经典Core 2 Quad Q6600处理器则因为无法全部使用4个核心,而且默认工作频率只有2.4GHz,因此在测试当中成绩垫底。

不过,由于游戏对缓存容量大小、总线带宽都十分敏感,而大部分普通双核处理器如Core 13、Athlon II 在这些方面与多核处理器相比有明显不足。因此我们建议如要更好运行《星际争霸2》,并保障处理器运行其它游戏的性能,那么购买一颗Core 15

750或羿龙Ⅱ X4之类的多核 处理器仍有必要。

· 温度过高不用愁 两行代码来解决

由于该游戏的设置中 并没有对画面帧速进行限制, 因此如停留在像菜单 界面、过场对话等简单场 景下, 显卡会疯狂地对这 些画面进行渲染,从而导致显卡过 热出现故障。不过只要在操作系统 "我的文档·StarCraft II"文件夹 中,为·个名为"Variables.txt"的 文档添加"frameratecapglue=30"、 "frameratecap=60"这两行代码,即 可轻松解决该门题。

五大简单设置原则写 在最后的经验

综合以上设置介绍、实战测试, 我们可以为《星际争霸2:自由之翼》 总结出两点:1《星际争霸2:自由之 翼》具备丰富的调节项目,不过也有 十分简便的设置方法:2《星际争霸 2:自由之翼》对硬件的要求并不高。 最后就让我们为你总结出几条简单的 设置原则; 1.如果使用的是Radeon HD 5970或GeForce GTX 480 SLI这类双核显 卡并联系统,那么在2560×1600这样的高分辨率下采用"超高"图形品质加 4xAA的极限画质设置,也可获得满意帧速。

2.如使用像GeForce GTX 480、GeForce GTX 470或Radeon HD 5870 这样的高性能单核显卡,那么在1920×1080分辨率下,也可以享受到"超高"图形品质+4xAA带来的绝任画质,并可同时将"材质设定"设置为"超高"。

3.如使用Radeon HD 5850/5830、或GeForce GTX 460/275这类千元级中端显卡,那么为了避免最低帧数低于30fps,出现游戏卡顿的现象。那么我们建议最好不要打开4xAA,不过仍然可以在1920×1080分辨率下享受"超高"图形品质,"材质设定"设置为"超高"或"高"。

4.如使用Radeon HD 5750/5770这两种高性能主流显卡,那么在1920×1080分辨率下也可将"图形晶质"设定为"超高",如使用的是GeForce GT 240或Radeon HD 5670这样的500元-600元级主流显卡,那么"图形晶质"最好设定为"高"或"普通",且将分辨率调节为1600×900或1680×1050等中等分辨率。"材质设定"方面设置为"高"或"普通"。

5 处理器方面,对于主流型用户,准备一颗高额双核心处理器即可,而对于有条件的玩家来说,则可以选择一颗大缓存、高频率的照核处理器。最后,确保加入帧速限制代码。■

营价 原价(元) 特价(元) (数字家庭) 增刊(29座计转全户即互动投乐) 28 50元 80 f s, #to., with 1 127, #10 5 field 有一种作员研究的一个6 符合记录 30m 2008年(微型计算机)、《计算机应用文稿》合订本套装 76 88 8 《微型计算机》2000年增刊(甲酚油样完全与四手册) 49 80元 2009年(微型、黄机)全社省。「本 (村島・蓮林) 水でも全色作恵の周 早部 。期 49 8. 24. T. 《战岛计算机》2010年全年优惠订阅(注号、24前) 2009年(计算机应用文编)特许合订本 278元 39 30 《新期甲子》2010年全年代惠订阅《平部、12期》 200元 原价(元) 特价(元) 《新潮电子》2010年全年优惠问题(注号,12期》 238元 (計量和「田文館) 水(安全年代海川南(平部) 54期) 230开 20 9时 《计算机应用变谱》全年常。本 80 (計論所, 1.可交換) かつを全生代期。同期 1. 号 ※期 338元 (数字实版) 增刊。(7.00元時全户集育清旗乐) 3. 3 8 50 《佐文宝母》と、任今年代集に別、中部、七期。 200年 26 .8 (百才家庭) 外性分析物 周 九号 1期 23h7 <u>数型。1.5复机,2年珍藏板,电压图督、双C。J介围</u> 9.80 .5 《《宋本》/"《在全色作集》"有一年的。九期 08元 **则此去加宝典食法。2007全新版。共4图**。 28 38 《Geek》Mindedat/香》属。有号:1/期 144 TT 9 55 <u>Office_2007系列技器于第,300图(3)。全新版,共3册</u> 《俄馬中華和》中四年18日(第四時時時中周電) 代的 MZk09) 39 80元 -5 96 <u>教觉数价摄影实拍套短,00.7全新版,共3年</u> 《核学家母》(96.年書戶(數學和造數学家原)。 中語 DHZK 32 m 《敬思・重知》2017年第4 (中願健祥完全時間手用)(出稿 MCZK 08 型脑纲类与F,数元全DIY手用。提出VD。电脑取腾式光度。 èh. 22页 高海族主向與 正营 --- 47万图书 包含《克斯克》2003全新版代码 00年0 <u>能企本申朐故障应急速查力用全部。正使、丹。180页图书</u> Œ. 28π 同於平清聯接動籍 正复 ·平 · 克 · JEB全新版 代码 KDMJ 28 t. 25. <u> 电脑外投降经、扩展 15 t 、 100页黑产印刷 、 1001全新版</u> 学上乳音灰云心用手心 58页图书 黑白、I刷 20.8全颗版 代码 ZSYL 3817. Adobe Photoshop C53.9if 0vৰ 里城九毒一身好。2007全新版。 更多折扣图书请访问 http://shop.cnitl.com (战學上筆句) 2008年下半年合订本 (上下分册, 共649页, 1DVD) (代码 MH98X) 42元 《广秦·《四方诗》2008年下半年合订本(上下分册、840页、10VD)(代码,PH08X)40元。 l 2010年大型征行者动持续进行中,我们提广区 表 田本 田田 田子 清清 出一 笔记本电脑完全活用100技(大度16开,224页彩色图书)2008全新版(代码 BB100) 35m 中國外設圣经·正度16开。208页黑山田岛,2008全新版(代码 WSSJ) 25 T 知《新型 新生》 15 C 수는 닭 笔记本电脑依赖应急速量万用全书(正度16开,200页图书)(代码。SC06) 28元 in 19-5 87 BH+ +3 (i) 《异众数字表后》 数字家庭完全DIY手册(大度16升240页全彩图书)(代码。DHDIY) 孔型 单反数指摄像专家技法(大厦16开、304页全彩图书)(代码 ZJAF, 49 Bπ **4**] 2 現代数字家庭的必备手册---2009 (数字家庭) 増刊 (数作打造数字家庭) さ 的型件等的DIY应用外包投资方案 止度16分,246页黑白EDRO 2007全新版代码-CUFA) 2.70 (23例玩转全户型高值娱乐) 特价优惠中) 原价34 80. 现价28 50) 目前还有极少量 Adobe Photoshop CS3设计CD例证正是16开。第一丘局DC代码:CS3) 《微型计算机》2009培刊 合订本)《电脑硬件完全导酶手册》 優勢从建。 29 Bデ 电脑组装与扩致完全DIY手册。256页图片,tDVD),2008全新版。代码 ZZ08) 如何写书名,请参照书名后的编码填写到汇款单时告栏中。如果仍无法写全书名。可图下手机号码。我们会干您联系确认想所需的书刊。价格如有冲突,以特价为难。 **汇款地址。**重庆市渝北区洪湖州路18号 收款人 近望资讯累着股务部 - 配编 401121 - 要適甲誌 02。6.521711 67039802 - 电差邮件。Feader@chit chi



"国户又扩展了新的LCD中下海。"广南主本类类的"心思"拓、中国、不知道,对不如要下海

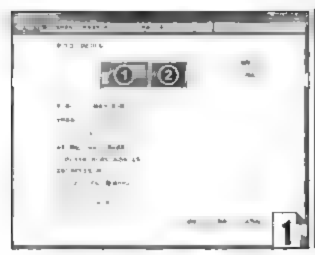
玩转各种组合

多屏显示系统设置入门

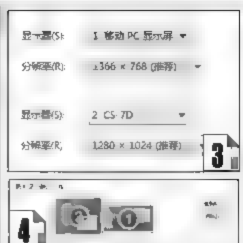
1

文/图 小哪吒

在组建多屏显示系统之前 你知道有几种方式可以 组建多屏显示系统码, 你是否知道多屏显示系统有哪几 种显示模式, 而你又该选择哪种模式呢? 下面, 就让我们 在最新的W ndows 7操作系统下, 看看要如何去选择并设 置多屏显示。







在电脑上搭建多屏显示系统、 如果你只有一块显卡,那么通过 D-Sub、DVI-D接口分别连接两台 显示设备,就能组成一个双屏显示系 统。而如果你有AMD Radeon HD 5000系列的显卡,则有机会用单卡组 建三屏显示系统,但前提是有一台显 小设备必须用DisplayPort接口连接。 鉴于目前支持 该接口的显示器并不 多, 所以实现难度相对较大。当然在 更多情况下, 要组建三屏或以上的多 屏显示系统,还是需要我们通过2块 显卡来实现。另外,如果你有关注《微 型计算机》的产品评测,那么对于华 硕VW223B显示器你应该有印象。 它是通过USB接口,实现最多6台昂 小器的屏幕扩展。但它的局限是由于 USB带宽有限, 副屏只能进行相对静 态的应用,而如高滑视频回放的应用 就不适合了。

虽然实现多屏显示系统的方法 不少,但对于普通用户来说,最容易 存物。是通过单卡实现双屏显示。那么,我们在电脑上组建多屏显示。那么,我们在电脑上组建多屏显示。不系统后,显示设备是如何显示解,是要有三种模式。屏幕复制模式。根据不同的应用需求及屏幕合设 备,我们可以在多屏显示系统上选择 最近合的显示模式。下面我们分别来看要如何实现它们。

· 屏幕扩展模式

常用领域:设计、办公、家庭应用

屏幕扩展模式顾名思义就是扩展整个屏幕内容的范围、通过在两个或多个显示器的组合,使显示内容得到扩展。举一个例子,如果你本来有一台17英寸、分辨率为1280×1024的显示器,加上一台23英寸,分辨率为1920×1080的显示器,那么在屏幕扩展模式下、我们就获得了1920×1080显示范围的增长。它对于应用的意义则在于我们可以在两个或多个显示器上,分别打开不同的窗口,比如在一个显示器上显示网页,另一个显示器上进行文档编辑,在多任务应用时会非常方便。

实现步骤

以在Windows 7系统下的操作为例。在桌面点击右键、选择"解幕分辨率"、出现改置菜单(图1)。在"多显示器"了项的下拉菜单中,选择"扩展这些显示(图2)"、并点击"应用"、屏幕范围即得到扩展。在扩展模式下、我们可以分别对每一个显示设备设置属于它们的分辨率、而不用统一或一样的分辨率(图3)。同时、我们还可以任意组合显示设备所显示的内容在整个间面中所处的位置、直接在"更改显示器的外观"下方的框中拖拉屏幕即可调整(图4)。

需要注意的是在屏幕扩展模式下全屏玩游戏,画面是不会扩展到两个或多个屏幕上的,而只会在主显示器,也就是在设置中识别为"1"的显示器上显示。至于如何在多屏显示系统中同时显示游戏,我们随后再谈。

• 屏幕复制模式

常用领域。会议、教学、商业展示

相比屏幕扩展模式能够扩展显示范围、屏幕复制模式针对的应用要单一一

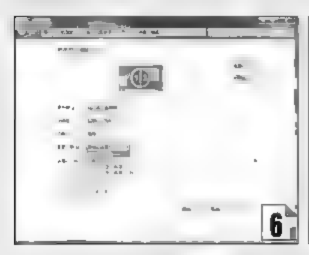


① 在家中一边上阿查資料、一边处理文件,可比在一个屏幕上频繁切换方便不少



实现步骤

同设置扩展模式时一样调出菜单,在"多显示器"子项的下拉菜单中,选择 "复制这些显示"(图6),并点击"应用",屏幕内容即可在多个显示设备上同时 显示出来。





设置完成后、和扩展模式中各显示器可以设置成各自的最佳分辨率不同、复 **制模式只能根据较低得分辨率进行设置、类似水桶效应。多屏显示系统中最小** 分辨率的设备决定整个画面的分辩率。所以在复物模式下、如果两款显示设备的 分辨 名不一样, 则具有较高分键率的显示设备, 画面的质量必然受到影响, 这也 是复制模式的 个局限。比如多屏显示器系统中一个显示器的分辨系为1366× 768, 品属分辨率为1280×1024, 那么最高分辨率只能设置成1280×768(图7)。

、 屏幕合并模式

常用领域。室内外大型展示、游戏

屏幕合并模式是将多个显示器的画面组合在 起,形成 个画面的效果。 比如我们用6台具有1920×1080全高清分辨率,并且尺寸相同的显示器,通过合 并模式组合在 起, 那么我们就能得到 个分每至达到5760×2160的画面。我 们在户外看到的一些大屏幕, 就是合并模式的典型应用。

实现步骤

Windows 7没有在系统中直接提供合并模式,不过我们可以通过显卡驱动 来实现。以AMD显卡为例,在桌面点击右键,选择"显示卡属性",进入Catalyst Control Center界面。在左上方"显示卡"下拉菜单中选择"桌面&显示器"(图 8)。在屏幕中间位置点击右键, 选择"创建组", 即可选择多台显示设备的合并显 小方式(图9)。在使用合并模式时, 我们最好使用同样尺寸和分辨率的显示设备,







上下合并后截围的效果 ① 多台蓝示设备屏幕



多台並示设备屏幕左右合并后裁图的效果

这样才能保证画面的质量。

以上就是我们在组建多屏显示 系统时, 会遇到的三种显示模式。其 实除了在系统中直接设置以外,我

组建多屏显示系统,是否需要 尺寸、分辨率一样的显示器?

答案是 不需要 在我们组建多屏 显示系统时 任何尺寸 分辨率甚至不 同类型的产品都能组合在一起,举个例 子 你可以用新购买的 具有全高清分 辨率的23英寸16:9宽屏LCD显示器 与 家中已有的17英寸5 4 分辨率仅为†280 ×1024的LCD显示器进行组合。当然 CRT显示器 LCD显示器 液晶电视 投 影机等不同类型的显示设备 也一样可 以在一起组合出多屏显示器系统。

多屏显示应用小技巧

★其实还有更便捷的方式实现多屏显示 系统的设置 接下"Windows"+"P"键、即 可选择四种显示模式、其中包括了两种单屏 显示以及复制模式和扩展模式。

★如果是通过笔记本电脑实现双屏应 用,那么可利用笔记本电脑的功能键进行快 建切换。拿Acer 4820TG举例、它的快捷键 就是"Fn"+"F5"、按F组合键后依次实现 的操作是 双屏显示——单笔记本屏幕显 示--单外接屏幕显示。

们也可以在显卡驱动中找到不同显示模式的设置选项,不论是NVIDIA的显卡还是AMD的显卡在驱动中都有相应的设置。而且在驱动中,可调整的项目还更细一些,这里就不具体进了,大家可自己研究一下。在介绍完基础的应用

后,接下来我们将进行更深一层的应用 在玩游戏时实现多屏显示系统的显示、接着往下看。

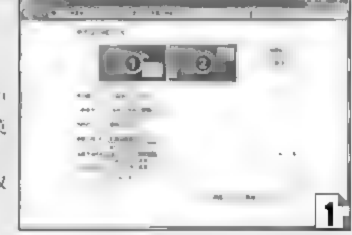
巧用第三方软件 实现游戏中的多屏显示

文/图 OP

今年年初,AMD发布的Radeon HD 5000系列,通过ATI Eyefinity技术轻松实现了单块显卡的三屏输出,而NVIDiA 在沉寂一段时间之后。也通过升级驱动实现了自家显卡在双卡时的二屏输出。使用AMD显卡和NVIDIA显卡的用户都可以通过驱动实现游戏中的多屏显示,那么使用英特尔集成显卡的用户呢?虽然暂时不能实现三屏输出。但是双屏还是可以做到的。让我们来看着要如何实现它

測试平台 CPU 英特尔彝藤G6950 主板 枝嘉H55主板 GPU 处理器集成 内存 2GB DDR3 显示器 AOC 2236Vw 2台 软件平台 Windows 7線親版

移到了CPU中,越来越多的用户已经用于了集成有图形芯片的英特尔处理器,而对于这部分用户, 我们需要借助一个软件来实现双 屏下的游戏显示。

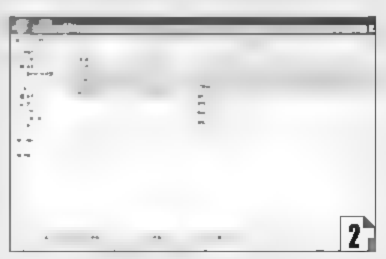


Step 1 通过主板上的D-Sub接口、DVI接口分别连接上两台显示器后,开机进入桌面并点击石键,在菜单中选择"屏幕分辨率"。弹出窗口后,在"多显示器"下拉菜单中选择"扩展这些显示"(图1)。

Step 2 把下载的SoftTH压缩包解压,有用的文件有四个,分别是d3d8 dll(SoftTH所用DirectX 8动态链接库), d3d9

dll(SoftTH所用DirectX 8动态链接库)、SoftTH.cfg(配置文件)、SoftTH_hookdll(子链接库)。接下来要做的工作是把这四个文件复制到你准备运行的游戏安装目录下(图2)。也就是说在运行不同游戏前、你都需要将它们复制过去。

եջ



Step 3 在游戏安装目录下、用记事本打开已复制过去的SoftTH.cfg文件,找到"deviceIDLeft"与"deviceIDright",此时它们的数值都是auto,根据双屏的位置、我们分别将它们的数值设为"1"和"2"(图3)。接下来修改"secondaryWidth"、"secondaryHeight"的值,虽然按常理应该根据2236Vw的标准分辨率



将数值设置成"1920"和"1080"。但由于奔腾G6950内集成图形芯片的性能一般、所以我们将分辩率设置得低一些、这里将"secondaryWidth"设置成1024、secondaryHeight设置成768。如果是采用的

AMD或NVIDIA性能更好的显长、则可以将分辨率设置得更高。

STED 4 接下来进入游戏,将游戏分辨率设置成2048×768即可在双屏上实现显示。如果是用AMD, NVIDIA显长

组建的一屏,则宽的分辨率要乘以3。 我们试着用这个方法运行了《孤岛惊魂》、《极品 & 车9》等游戏,都没有门题。另外,大家还可登录其网站www. kegetys.net 查询其支持的游戏。只是英特尔的图形芯片性能太一般,所以特效之类的就不能有过多的要求了。而这一设置方式也适用于AMD、NVIDIA显卡组建多屏显示系统时使用,有兴趣的读者不妨一试。

活用小工具 实现更舒适的多屏 点示应田

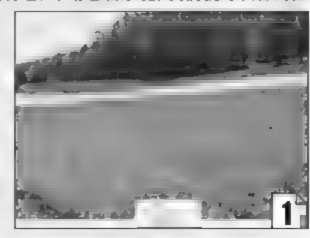
学会了如何设置不同模式的多屏显示 只是第一步 要如何更好地玩转多屏显示。 我们还需要一些工具软件的辅助

▼ 让副屏也用上任务栏

当我们将多屏显示系统设置成扩展模式时,只有主屏的下方有任务栏。如果在副屏上进行一些应用操作,需要切换不同的窗口或软件时,都需要将鼠标移回主屏,不够方便。如果能将任务栏扩展到副屏,无疑能提高操作的便捷性。这时,我们可以寻求MultiMonitor TaskBar的帮助。

安装MultiMonitor TaskBar并运行它,不用重启系统,我们就可以看到任

务栏扩展到了副屏上(图1)。当我们把运行的软件或窗口移动到副屏后,可以看到MultiMonitor TaskBar生成的任务栏会自动添加程序或窗口的名称(图2),而原本在主屏任务栏中显示的内容也随之消失。这时,我们就可以通过选择副屏任务栏上名称,进行隐藏、还原窗口的操作了。



可以看到,MultiMonitor TaskBar所添加的任务栏,在外观上类 似Windows 98的效果,与Windows 7 任务栏精致的效果不可同目而语。搭 配Windows 7使用显得不够美观,这 也是它还需要改进的地方。

文/图 小哪吒

其实另外还有一款软件能够实现 在剧屏上扩展任务栏的功能,这款软件名为UltraMon。安装后同样自动在 副屏出现任务栏,而且它的任务栏更







加美观(图3), 与Windows 7任务栏的 风格更接近。但它也存在一点问题、 就是任务栏上的窗口名称字体显示有。 问题, 字迹模糊不清(图4), 估计是对 中文系统的支持还有些问题。至了在 还是正常的字体显示, 还看用户自己 的要求了。



* 各有各的精彩, 多屏也 能独立换墙纸

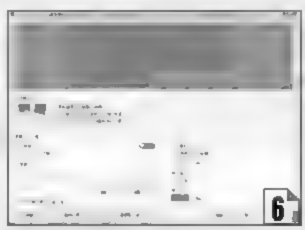
在多屏应用中,每个屏幕上所显 小的墙纸都是一样的,由于存在不同 分辨率的情况,所以墙纸在不同显示 器上的效果不尽相同,如果墙纸与某 个显示器的分辨率不一致, 则会影响 效果。如果能独立为每个屏幕选择 适合它们的墙纸, 不但能解决审美被 好, 还能获得最佳的效果。借助一个 名为DisplayFusion的软件, 我们就能 实现这样的应用。

Step 1 安装好Display Fusion 后, 启动它(需要注意的是, 使用

Windows Vista和Windows 7的用户 必须将DisplayFusion安装到"Program Files"或"Program Files (x86)"文件夹 中, 否则DisplayFusion将无法管理高特 权窗口, 例如MMC控制台窗口。), 在任 务栏会出现DisplayFusion的小图标, 右键点击它,选择"桌面墙纸"(图5)。 (另外, DisplayFusion要求系统安装有 Microsoft.NET Framework 20, 如果没 有,则会先自动下载并安装。)



Step 2 如果使用的是双 解, 则界面上方会出现标注有"1", "2p"的两个屏幕小 意图(图6)。首先点选"1",然后在"背景模式"下选择"我希望为每个显示器使 用不同的背景",如果要从电脑硬盘中选择照片,则重告"图像"下的"加载"按 键, 选择"我的电脑", 从中选取想要作为背景的墙纸即可(图7)。





S10 3 设置好第一个屏幕的墙纸后,我们点选第二个屏幕,然后重复刚才的第二个步骤,就完成了对两个屏幕各自

墒纸的设置(图8)。最后点选"确 定",设置就会立即生效,赶紧去 看看两个屏幕显示着不同墙纸的 效果吧。



然 我 们 通 DisplayFusion这款软件可以对

多屏显示系统中的每个屏幕独立设置墙纸、不过不排除有些用户还是喜欢多屏 显示系统的桌面能有统一的风格、但同时、他们又要求桌面的墙纸画面不会重 复。如果你有这样的需求、那么可要看过来了。MC专门收集了一些超宽幅的墙 纸,供大家下载。图

登录www.mcb.ive.cn/?Controller-Article&id-7079



《微型计算机》 映寨杯电脑城装机比

映泰杯电脑城装机比拼 双迎柜台一线装机人员选送优秀配置到MC官网www mcplive cn/act/ytpz

2010年8月1日月中排列大大机。25日上月并行

快乐的转假已经落下帷幕。学了们正在为新学期的到来做看各项准备。电脑域的商家们也已备势待发。准备好产品和礼品等符大家的光幅。可究 電哪些 1 是 DIY 护台工在流行的配置》 古关注本明《数型计算机》、查找专属于你的学生装机定置。并投升支持你喜爱的装机单。反表评论。我们将抽出幸运改者四名、奖品为映泰板下1块及腾讯100Q币3件。(选者拨打各参选柜台电话询价、或购买可提及《微型计算机》可享价格优惠。)

本期获奖名单:

映泰TH55B HD主板×1

赚訊100Q而×3

肖失的时间和光(李文举-江苏)

ultrakiller(金类静-上海)

jimdo_fang(方骏-山东)

mpy1234587(马沛瑶-甘肃)

超频热门配置

人选柜台;长春白脑汇3C12金科电子 联系电话。15044143805 初佳宁

配件	品牌 型号	价 格	
CPJ	nte Core i5 655K	1499元	
散热器	超倾二红海至等版	199元	
王板	映泰TPOWER 55	1388元	
内存	金邦白金DDR3 1333 2GB×2	600元	
硬電	西部数据WD5000AADS 500GB	330元	
显卡	影响GTX460上将版	1299元	
्र पूर्व	_ 爱_442 N	251 T	
竹子の青	上屋 5 €6.1D	with I	
机桶	配合至韓武天者 しゃ ル	29×12	
— 1¢	ANTIC 3 MAIL ST	5497	
砂棉鼠标	罗技MK250餘鼠登装	149元	
稱	ç ⁶ , ₂ , × 3	J 195	
总价		8182元	

点评: Core i5 655K处理器求用了先进的32nm工艺, 再加上其不销倍频的特性使它的超频潜力非常值得期待。为此, 配合上做工用料出色, 且BIOS专为超频作了优化的映象TPOWER 155主抵, 能很好的挖掘该处理器的潜力, 最大程度的发挥平台性能。超频三红海至等版纯铜散热罐片, 静音风扇的设计, 也为超频后机器的稳定、低碟提供了有力保证。

学生热门配置

人选柜台: 番禺 D 标港周坊电脑域2楼28A 铺 三普电脑 联系电话: 13533781768 程华

配件	品牌 型号	价格	
<u> </u>	AMD Athon XZ Z45	Ber (
主板	卧泰 AABOC+	599 t	
内存	K Ng nak DD 43 333 233	278 L	
硬盘	西藏数据wD500C/AKS 500 / 3	249,6	
显卡	集成Radeon HD 4250	1	
显下器	MATNA A	7-99-1	
光存储	先锋DVD 23 D极炫锋	30 t	
机箱	+ ★NT636·	50 t	
中.頃	+ *V13 00%	E,C [
键盘鼠标	帝胜520重装	50 L	
	漫步者声近×100%	06 t	
总价		2946元	

点评: 学生朋友装机进来的就是性价比, AMD Athlon II X2 245处理器和映泰A880G+主板的搭配使得整机不论是予习还是日常娱乐都能轻松应对。500GB的存储容量也能很好的满足大多数学生朋友的资料存储需求, 遵步者声迈X100V音福还能在学于们课余的影音应用中提供更好的欣賞效果。

高清/节能热门配置

人选制台: 成都白鳞汇 3F05 联大置高 联系电话: 13982161936 陶光生

配件	价 格	
CPU	Intel Core i3 530	810元
王板	無泰TH55B HD	599元
内存	金土顿DDR3 1333 2GB	295元
硬盘	希捷ST31500341AS 1,5TB	599元
显卡	鲽成GMA HD	1
显示器	长城ら2431	1250元
-10米	_ F T + 53C	25
机阀	星主义,原学8205 红梯之	크카시트
主。中	# Tarrett	
計學出	度大子×4×24 名4 起筒天然を探す食物	18KT
音符	止水31B	390元
目順	肝赤克森是广播	1287
总价		4782元

点评。采用32mm制造工艺的Core 13 530处理器、良好的性能和出色的功能控制使它成为了高性能高清配置的首选处理器之一。映泰TH55B HD 主极、极型虽小、但是设计合理、用料礼实、接口丰富、用其搭配Core 13 530处理器组建的高清机器可谓小巧精悍。再加上映泰高清遥控器的选择会让该用户的使用更加方便、快捷。

网吧游戏配置

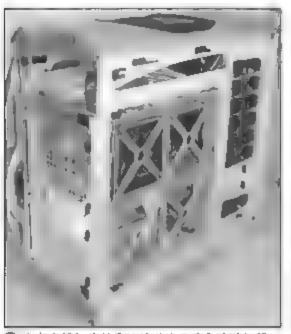
人选和台:河南白脑汇3C14 红德科技联系电话。13526437805 杨紫

配件	品牌 型号	价格 500	
. ,	AN A 10-00 X3 440		
主境	供表 A87/+	£39 ,	
<u> </u>	宝工顿CD-3 1333 25B	295)	
745 cm	希捷ST350041CAS 500GB	299,,	
显卡	耕掉GTS250张辽版	799元	
<u>a.</u> -9%	And 2212	099 L	
机箱	t 域√ 06	28 .	
D.弄	全以盖海400	269 [
證實間大	专技 计符成键图套表	99,,	
.4#.	高主626	25 .	
H(C	好 字 飞桥C028	29,,	
总价		4341元	

点评: Athlon II X3 440二核心处理器, 在多线程应用越来越丰富的今天,能为客户带来更加良好的使用体验。作为平台栽体的映象TA870+主板,扎实的用料和合理的设计能保证机器长时间的稳定运行。耕昇GTS250张辽版显卡强劲的3D性能,足以满足当前绝大多数游戏的需求。

市场传真

园顾品牌PC机箱的发展历程,资深玩家可以清晰地看到两条设计主线: 1.追求出色的设计、做工与强大的扩展性能, 2.注重外观个性化,强调美观与协调。前者更侧重于从发烧友的需求考虑问题,由此诞生了诸多令人叹为观止的代表作,如银欣TJ系列、酷冷至尊雷神塔系列等。而后者侧强调在满足基本应用需求的基础上,从外观的色彩、前面板的工业设计等方面加以突破,满足追求个性的用户需求。



內部空间极其扩展性的賠令至等當槽塔机箱。足以滿足光境友的等到要求。

统机输均基于Intel制定的ATX标准,其大小很大程度上取决于上板的尺寸与规格。在ATX主板仍占据主流的今入,传统PC机箱的地位牢不可破自然也在情理之中。但这并不能妨碍完全有别于传统机箱的另一类产品异军突起——这就是迷你机箱。

TIPS: 何谓迷你机箱

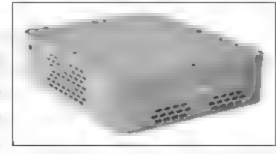
准确地说 迷你机箱并没有一个客观而严谨的定义。相对传统PC使用的ATX机箱而言 迷你机箱最本质的特色在于体积的 "迷你"和外形的不拘一格。在本文中 我们将迷你机箱定义为针对Micro-ATX及Mint-ITX主板设计的小型化机箱 包括小型HTPC机箱。

需求多元化时代, 多元素助推迷你机箱

1个性化需求孕育新市场

随着电脑应用的逐步普及,如今有意拥有多台电脑的

用户不在少数。但多 数用户并不希望简单 地对第一台电脑进行 "复制",他们更希 镇根国身的应用需 求、寻找更具针对性 的解决方案。例如希



① 选种粉红外观、酷似化社会的建作机箱运 给女友肯定能带来别样的效果。



望在客厅欣赏网络视频或高清片源的市户,他们更倾向于找到一台体积小巧,功耗较低,长时间开机下载电影不费电,但性能又是以满是高清播放需求的产品,有的用户希望送给父母一台电脑,但是记本电脑解幕过小,台式机箱体积又过于庞大,不便携带。这些有别于传统需求的用户都在潜意识里希望寻找一种体积小巧,外观讨巧的迷你机箱。

2性能不再是唯一

客观地说,如果你不是一位重度游戏发烧友。就性能而言,目前的硬件性能平均水准已经可以充分满足各种常见应用。事实上,并非所有用户都能将硬件性能充分压榨。也就是说,硬件性能的高低在当前已经不再困扰普通用户的选择。相比之下,电脑的个性化表现,易用性,外观接受度等过去常常被忽略的因素现在重新变得重要起来。而迷你机箱受限了体积空间,它不可能容纳太多的高性能配件,但得益于当前硬件性能的平均水准的提升,其性能也足以满足普通大众的应用需求,更重要的是其独特的个性化外观却很容易吸引到这类用户的目光。

3 Intel将力推Mini-ITX主板

除了玩家在需求上的变化之外,产业方面也已经准备就绪。早在2008年,Intel便开始力推基于Mini-ITX架构的迷你主板,其代表作当属集成废动(ATOM)处理器N230的D945GCLF主板。Intel推出这类尺寸仅有170mm×170mm的ITX主板无疑给机箱市场提出了新的要求。很显然,再用传统PC机箱搭配这类产品实在显得浪费。在玩

Mini-ITX主板要火了, 迷你机箱还远吗?

透视当前机箱市场新亮点

从早期的不重视到逐步看重品牌、精品,从仅关注外观到兼顾用料与内部设计,从够用即好到讲究人性化、个性化……玩家对机箱的要求早已历经多次演变。即便如此,在电脑消费需求日益多元化的今天,作为传统PC配件的机箱也同样面临着市场的进一步细分。除了传统大小的ATX机箱之外,市场已经涌现出多种设计充满灵气、外观更显个性的迷你机箱,它们的出现令玩家的选择进一步丰富,也为略显平淡的市场平添了一丝亮彩。

J. 111

家看来,新机箱应当具备这样的特点:体积小巧、外观独具个性,彻底颠覆传统PC机箱一成不变的单周造型,

到2010年。Intel已针对Mini-ITX架构推出了多款不同性能的主板。

Intel已推出的MinI-ITX主极参数表

如号	处理器		芯片组
D510MO	ATOM D510		NM10
D410PT	ATOM D410	1	NM10
D945GSEJT	ATOM N270	1	945GSE
D945GCLF2/D945GCLF2D	ATOM N330		945GC
D945GCLF	ATOM N230	i	945GC
DG45FC	Core 2 DUO		G45
DH57JG	13-500/15-600	1	H57

与此同时、NVIDIA显然也意识到了电脑小型化潮流的兴起。针对Intel凌动处理器咄咄逼人的气势、NVIDIA推出了囊扬(ION)相应对,其核心合作厂商很快便推出了相应的ITX主板,如素泰ION ITX-E Synergy Edition系列产品。對且不论谁家的产品更具优势,但一个不容忽视的事实是 可供玩家选择的迷你ITX主板上逐步变得丰富,这人大改变了过去迷你机箱根本没法找到相搭配主板的局面。

随着电脑应用分众时代的到来。电脑外观个性化向迷你

部分基于翼扬平台的Mini-ITX主板参数表

品牌型号	处理器		图形核心
ONITX-A	ATOM N330	I	GeForce 9400
翔升迷尔N7A	ATOM N330		GeForce 9400
华硕AT3N7A-I	ATOM N330	1	GeForce 9400

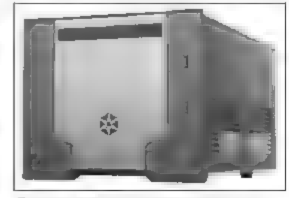
路线转变正成为一种新的潮流。同时,越来越多的机箱和主板厂商也开始留意到这一尚未充分开发的新市场。有消息人上称,今年下半年Intel将更看瓜迷你桌面,系统,并将加大推厂Mini-ITX主板的力度。如此一束,玩家将有望买到物美价廉的Mini-ITX主板及套装,降低搭建迷你家庭娱乐,平台的门槛,这对迷你机箱来说也是一次全新的发展机会。

同为"迷你",如何"Mini"却大有讲究

看惯了传统PC机箱千篇一律的标准化外观,你会助 显感到迷你机箱散发出的独特魅力。由于不必过多地拘泥 于上板尺寸、系统扩展性等方面的限制,产品设计师的灵感得到了更自由的发挥,这使得市场上出现了各种不同流派、风格各异、尺寸千差万别的产品。下面,笔者根据迷你机箱部分重要元素的差异,对产品分类,帮助大家全面了解迷你机箱的现状。

在所有的迷你机箱中、这类产品最接近于传统PC机

箱。无论是外观还是内部设计,我们都可在其上看到传统机箱的影子。比较明显的特征包括:a.仍然采用色通PC用的标准ATX电源:b拥有



● 課款SG07通过巧妙设计,将电源安装位移至 正对CPL 上方 有效表顾高度与扩展性。

M In F Th 市场传真

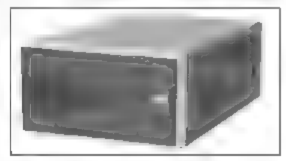
足够大的内部空间, c 预留大风扇安装位, 可满足较苛刻的散热需求, d 保留标准光驱安装位, e.能使用全高显卡。这种产品设计思路很直接——将机箱主板安装位缩小至Mini ITX规格, 并保持一定的高度和空间以安装显卡和标准电源, 从而达到缩小机箱高度, 但又在最大程度上保留硬件扩展能力的目的。

代表产品: 银欣SG07, 联力PC-Q08B

、兼顾体积与性能——"折衷型

事实上,上述那些不愿放弃扩展性的产品不能充分满足需要更小体积的用户的要求。"厚度再薄一点,性能与扩展性可以再牺牲一点"是这类用户的需求写明。作为专注于推广迷你机箱的知名品牌之一,AOpen在推出采用标准ATX电源的"缩小版"G325、G326之后,很快意识到这类产品的不足,进一步研发出以S150、S152为代表的"折衷型"迷你机箱。"拆衷型"产品的高度和宽度分别被降至10cm和20cm左右,体积减小后带来的视觉冲击感非常突出。当然,体积的缩小也在一定程度上辆牲了扩展性。"折衷型"迷你机箱标覧的通常是额定功率在150W-200W之间的Flex ATX电源。由于受高度限制,外接板卡只能使用low profile规格的半高卡,数量上也有严格限制,通常

只支持一块板卡。 部分产品可使用笔 记本电脑的超薄光 驱,更多的产品则取 消了光驱安装位,毕 竟现在的光驱使用 率已经很少。



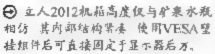
① 建基S152很适合数置于客厅电视机会,作为 一款HTPC使用

代表产品: 建基S150、S152, 立人2028

2 ×4 € E → 1 +

这类产品是目前市场上能购买到的最"迷你"的机箱。

它充分利用了Mini-ITX主 极大小仅有17cm×17cm的 优势,实现了超薄超小的设 计。为了节约空间,其电源 采用DC to DC+适配器的 方案,尽管完全消除了电源 噪声,但额定功率较低,仅 有60W~120W,更适合搭 配基于凌动处理器、翼扬





或MoDT笔记本电脑的主顿,从而达到低功耗、低噪声的效果。体积的大幅缩小令"极致迷你型"机箱在扩展性方面基本为零,如无法外接任何PCI或PCI-E板卡,无法使用台式机光驱(部分型导可安装超薄光驱),部分型导无法使用3.5 英寸硬盘(可使用固态硬盘或2.5英寸硬盘)等。

代表产品: 建基S120、立人2012

1化繁为简---*整体套装型

严格地讲,由于已预装了CPU、主板,这类产品并非



① 作为一款基于其稿平台的連排整机、索 泰勉励已经彻底额度了传统PC的形象

代表产品: 翔升迷尔、索泰魅酱

迷你电脑将是家用电脑的新选择

"特色突出, 肠点明显",这八个字道出了当前迷你机 箱产品的现状。作为一类小众化产品, 迷你机箱注定不可能 满足所有用户的需求, 而只能力争针对某类需求加以满足, 这也导致了迷你机箱的多样性与非标准化特性。最重要的 是, 它的某些特色是普通机箱绝对无法满足的, 如极致缩小 的体积、富有特色的外观等。因此, 笔者认为, 随着"迷你" 概念的逐步深入人心, 这一市场具有十分广阔的发展空间。

此外,从厂商来看,目前耕耘这一市场的厂商数量与实力都远不及传统PC机箱,但合理的竞争远远比过渡泛滥的条价更能保护厂商的积极性,更有利于厂商积极研发新产品,并保持合理的用料与做工,从用户来看,电脑应用已经进入多元化时代,过去要求一台机器通吃所有应用的做法已明显过时,既不经济,也不利于低碳环保。试想,送一台电脑给父母上网、玩QQ斗地主、看迅需电影,你更愿意利用迷你机箱组建一台双核凌动平台或翼扬平台的迷你静音电脑,还是愿意选择一款性能足够强大,但更笨重、耗电的传统PC呢?因此,当用户观念逐步转变之时,迷你机箱将有望从市场上的亮点变为热点。



擦亮眼睛看好了,

MC教你识别高仿版声海IE8

文/图 林以诺

近日,有读者可MC求助,说花了1000多元买了一副声商1E8,但与行货有明显差异,而高家却认定是欧版的缘故,希望《微型计算机》能为他鉴定。故此,我们联系到海海中国区总代理锦艺国际的工作人员、得到的回答是1000多元肯定无法买到IE8的正品,同时否认了欧版一说、并指出该读者买到的IE8应该是高仿版,也就是带包装盒的版本。IE8是声声的旗舰人耳式耳机,具备独特的自定义低频响应调整功能,并采用可拆卸连接线的设计,目前正品

行货的市场售价在2400元左右。 照理说,如此一款技术含量较高的顶级耳机,被模仿的儿童应该不高。但事实往往出乎意料,我们在淘宝上可经易查出众多版本的IE8,价格从几十九到上千元不等,单从商家给出的产品信息来看,不易辨别真伪,这也令我们不得不佩服某些商家造假和掩饰造假的能力。为了村绝这位读者的悲剧再次发生,我们特别将这条高仿版IE8或到MC评测室,并找来正品,对它们进行详细的真假对比。

包装盒正面对比

東の個人

① A区域: 正品包装盘中Sennheiser Logo部分的蓝色区域要比仿肾的颜色 更纯、更鲜艳

B区域、FE8的字体,正品包装盒上的字体要比仿冒的字体更细腻、仿冒的更亮一些

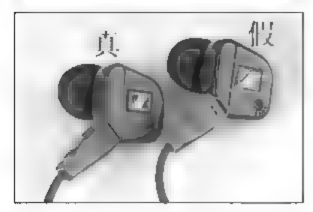
C区域。1E8的图片、正品包装盒中图片的颜色较深。而仿品的颜色偏绿 D区域、边域都位、正品的包装盒的面盖能与边缘结合紧密。而仿品的边缘镜 螺纹大、做工差异明显。

包装盒背面对比



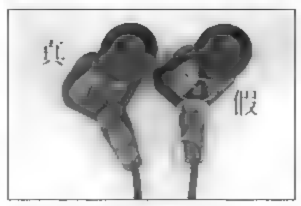
● 很显然、正品包装金带有锦艺国际的激光防的标志和保修寺、所谓的欺叛 纺品则一无所有

耳壳品质对比



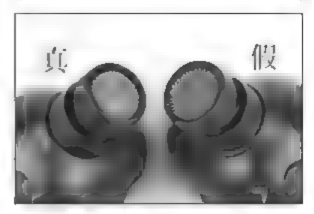
② 在图片中我们可以清楚地看到,正品约 Sennheiser Logo设计特良,边缘处理细致,而仿 品的做工却显得机械,典型的"小作坊"出品。在 等柄部位,正品上开的孔也要比仿品的更细小。

字体与耳柄对比



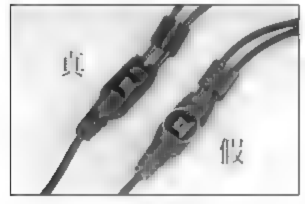
● 在左右声通的字体设计上,正品的"L"和"R" 要比仿品略小,不过这都还好,最让人无法接受的是, 仿品的耳柄有明显的毛刺 细节做工额差。

发声部位对比



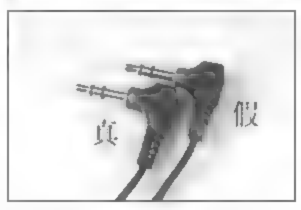
● 正品IE8发声部征的铁网孔状均匀平整,而仿品的发声口边雄有明显毛利,同时内置铁网弯曲不整,显然是在安装街工艺不佳所致

分线部位对比



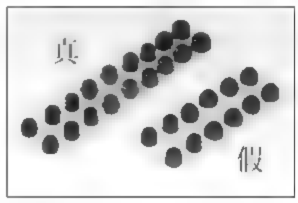
⑦ 分钱部位,两者的差异并不明显,不过正品的 "1E8"字体要比信品略小。

插头部位对比



② 3.5mm福头部位。两者的差异依阳较小。仔细对比后会发现正品线科的通道度要好予信品。

硅胶耳套对比



① 从教養上來说,正品剛體的耳套要比仿品丰富 得多,可以让用戶体验更多种耳套帶來的不同人耳 体验。

通过上述图文并茂的对比, 根信大家已经能分辨出正品1E8在做工上与高仿版之间的筹异了, 不过耳机最重要的还是音质, 那么正晶和仿晶的音质是否有很大筹异? 它们之间的筹异又在哪些地方呢? 为此, 我们进行了简单的对比试听。

正品IE8的声音最出彩的地方是其低频部分,即使将耳机的低频增益调节至最低,IE8在表现《炎黄第一鼓》的鼓声时,都显得很震撼,声音结实有力,且层次分明。如果将低频增益调至3挡,其量感会稍有增强,此时听感更佳。而仿品的低频尤疑要薄鸦许多,声音显得单薄乏力、微乱不堪,鼓声离我们较远。我们尝试调节耳机上的低频增益旋钮,发现它根本是个摆设,没法用。在中频部分,正品IE8的声音饱满温润,流畅度好,比较能讨好耳朵,而用仿品聆听萘琴的《渡口》,不仅在表现前奏部分的鼓声时显得无力,对萘琴的人声回放也出现严重的凹陷感,声音显得单薄,缺乏醇厚感,一首歌从头至尾没有高潮低谷、没有情感表述。至于高频,仿品更是显得暗淡无光,好似被阉割过一样,如此品质的产品都能卖到千元以上,真可

称之为"奇迹"了。

写在最后

对于购买耳机这样较特殊的产品,外观往往不能作为我们评判正品的依据,特别是在淘宝进行购买时,既无法现场试听,商家给出的图片对人的欺骗性又太大,即使专业的发烧友都不一定能保证买到的是正品,因此我们建议有耳机购买需求的初级用户最好是去官方指定的经销商处购买,以免上当受骗。对于那些实在想通过淘宝购买耳机的用户,在尽量擦亮眼睛的同时,我们则建议大家最好找有官方授权的正品网店购买,同时记住要开发票,以保证售后服务。而对于那些所谓的「包货、除贩货、工厂流出来的尾货等来源不明的耳机,我们劝大家还是敬而远之,别轻信卖家所谓"保证原装"的承诺,到时候货不对版,辛苦折腾的只会是你自己。当然,一开始就打算买价品的用户除外。最后,我们再次提醒大家,网购有风险,

购买需谨慎。

拆成零件看, 越看越清楚

显卡怎么散热(下)

文图说天

· • ·

排热方式各不同: 外排式和内排式

目前, 显卡风冷散热器如果以热量排出方式来分, 可以 分为外排散热方案和内排散热方案。

外排式散热方案相对较少,主要有公版显卡常用的侧吹 式散热器,以及一些热交换设备在机箱外部的水冷散热器。



⑦ 外排式散热方囊是绝大多数高端显常的共同选择。一般说来、TDP功能在150W以上的产品通常部会选择外排式散热方案。

外排散热方案的散热器结构和形式都颇为单 , 噪音和温度的控制水平还不够理想。

内排式散热方案就相对多得多了。这也是目前大部分显 卡采用的散热方法。内排散热在机箱内进行空气交换,利用 机箱风道将热量排出。其优点是设计比较宽松,基本上不存 在风道限制,缺点是会将绝大部分热量都留在机箱内部。虽 然这种方式从理论上来说并不足够优秀,但内排散热方案的 自由度是外排散热方案难以比拟的,设计形式和种类都没 有太大约束,最终发展出了各种各样的外观类型。

在了解了两种散热方案后,接下来我们将为大家介绍 市面上最常见的显卡散热器都有哪些类型。

风向单一的侧吹式散热器

侧吹式散热器在公散显卡上极为常见。我们常常看到

如ATI Radeon HD 5870、GeForce GTX 470等"砖块" 式的一体化散热器就属于最典型的侧吹散热器。侧吹散 热器利用涡轮风扇旋转产生的侧句风流,从机箱内部吸 风,然后经过导风槽和鳍片、热管等,将热量通过显卡尾 部的出风口排出至机箱外部。

侧吹式散热器的缺点主要是散热能力不足和噪音控

制不理想的问题。由于侧吹式散热器需要长长的导风通道,同时鳍片都布置在通道内部,因此需要涡轮风扇保证一定的风量,才能让空气在通道内部以足够快的速度流出并带走热量。但受限于尺寸,涡轮风扇的风量往往在低转速下并不能令人满意,一口以高转速运转,涡轮风扇扇叶切割气流的噪音会急剧上升。实际使用中,一些采用涡轮散热器的公贩显卡,待机状态下核心温度就在60℃左右,而满载状态下核心温度则很快飙升到80~90℃,同时噪音

虽然侧吹式散热器有比较明显的缺点,但公贩中高端 显卡为了保证机箱内整个系统的温度不会由于显卡发热而 迅速上升,还是不约而同地使用了外排侧吹式散热器。只 有一些发热量较低的显卡会选择其他散热模式。

需要强调的是,外排散热方案绝大部分都是侧吹式散 热器,但侧吹式散热器并不代表外排散热。一些侧吹散热 器具有单槽尺寸,尾端没有足够的空间设计排风口,因此还 是只能在机箱"内排"。更有甚者,如GeForce FX 5800硕 大的侧吹式散热器,是吸入机箱外部的冷空气,经过显卡 加热后再排出至机箱内部,更淡不上什么外排了。

分类 9 或属热方案,也有少部分内排散热

类型 中族最级器

也会相应增大。

风向 木,箱内部吸风、通过尾部出风口排出至机箱外部

体积, 中派 谑在往只需要一个槽位, 高端卡需要两个槽位

○ 5星外排 不引服制。箱内部热集聚,机箱内部温度控制效果出色。

每、首本等拿音大、温控效果不够出色。

无热管,也冷酷——普通 "风扇+散热 片" 结构散热器

"风扇+散热片"结构历史非常长久,它从显卡诞生时

就开始大规模使用,一直沿用至今。除了体积和工艺的变化外,其基本布局还是"风扇+散热片"。早期的"风扇+散热片"结构属于比较"规矩"的类型。比如一大块铸铝或者制芯搭配铸铝的散热鳍片,形成圆形或者方形的外观,然后在中间圆形凹槽中放置风扇。这种经典结构的最大优势在于能够很好地利用风流,风扇四周吹出的风都可以带走散热片上的热量。

近来随着显卡发热不断上升,单纯依靠散热片搭配风扇难以迅速散出热量。因此一些厂商对散热片结构做出了改进,常见的改进方式是将铝片和铜片进行厂固,形成碗状结构,将风扇放置在"碗"的中央。相比传统上粗大的鳍片结构,这中结构的散热面积更大,散热效果也更为出色。

"风扇+散热片"结构虽然经典,但也有缺点。首先,这种结构单纯依靠金属本身的导势能力,在面对高功耗核心时无法及时将热量传导出去,造成热量积几在核心、热传导效率不足。其次,这种结构的散热片散势面积难以增长,虽然可以使用大面积鳍片并采用多风扇模式加强风流,但离核心越远的散热片,其散热效率就越差,热量难以均衡分布到散热片上。因此人们开始使用热管来加速热传导并平衡发热点。这就是我们接下来要介绍的热管式散热器。

分类:内排敞热方案

类型:"散热片+风扇" 传统设计散热器

风向:全风尚或者下吹风向

体积:一个到两个槽立

价格纸廉、应用广泛、设计多样

◎ 对高功耗显卡散热效果不佳、容易发生热量集聚规象。

热管是核心——热管式散热器

熱管有两个特別重要的作用,首先是迅速传递热量, 其次则是平衡发热点,这能够在很大程度上加强散热器 的性能,满足高发热显卡散热的需求。

显卡散热器加入热管后,产生了很多经典的散热设计结构。比如著名的"龙骨"散热器就是使用一根热管将热量从底座引击至鳍片,然后以环状方式环绕在风扇周围。 利用风扇风流,将热量散发至周围。这类散热器很好地解决了单纯使用散热片时、散热片热量传导不均匀及散热慢的劣势。另外、一些侧吹式散热器往往会利用热管平衡鳍

片和核心的温度, 也得到了很不错的效果。

不过,这种环形热管设计本身鳍片的散热面积不够 大,因此无论是热交换面积还是储热能力都不够强,还是 满足不了高端显卡的需求。为了解决这个问题,设计人员 使用了多根热管将热量从核心导出,然后密集布置大量鳍 片,再用风扇下吹风,将鳍片上的热量迅速带走。

热管的应用大大提升了风冷散热器的散热能力。因此,厂商们在热管散热器上下足了功夫。从目前的发展情况及趋势来看, 热管风冷散热器不但现在是显卡敞热的主流, 未来很长一段时间内都会是微热设计的主流产品。

分类: 大部分内排散热方案, 侧吹式散热器有外排散热方案应用

类型 四营职业结

风向。全国,或者于败争。 啊吹风声

体积:一个到两个槽位

❷ 应用广泛、设计多样、板热效果极为出色

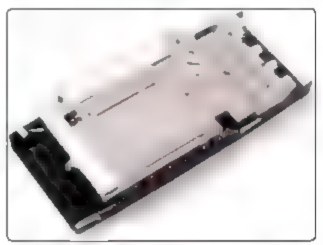
例告成本较高,对主艺要求高

还有什么类型? 其他的散热器结构

除了我们上述的几种类型外,还出现了如均热板散热器和半导体制冷散热器等新型的散热方式。

均热板导热原理和热管类似、都是利用液体在不同端的吸热和放热来将热量迅速传递出来。不过均热板比热管

导大发分面表管通高热的相核铺的,积少数量的,排放,排放,排放,并将上,并将一个,并不要的,并不要的,并不要的,并不要的,并不要的。 电对电阻 医内里姆曼



① 均越板散热器、没有大型精片和弯曲的热管。只需要 传统的散热片就可以消足散热需求

求颇高,如果丁艺不好,实际成品的散热效能则不尽如人 愈。因此,往往只有高端产品才使用均热极散热器。

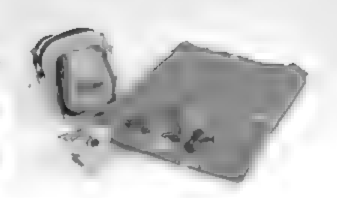
半导体制冷也不算新生事物,这种设备在通电后分为 热端和冷端,冷端可达零摄氏度,热端温度则特别高,甚 至达到上百摄氏度。不过,目前半导体制冷技术还不够成 熟,因此很少看到有应用的实例。M

本期看点

- 1目前显长风冷散热器如果以热量排出方式来分。可以分为外排式散热方案和内排式散热方案。外排散热方案可以有效将显长发热人部分排出机箱 外。内排式散热的热量驻留在机箱内部。往往需要加装机箱风扇。
- 2. "风扇+散热片" 结构非常经典 但也有不少缺点。
- 3.热管有两个特别重要的作用 1 迅速传递热量 2 将核心热量有效传导至散热片各处 平衡温度 避免热集聚现象。

期期优秀文章评选

●参与方式



2010年8月下《微型计算机》优秀文章评选揭晓

名次	标题名称	作者
1	水冷的秘密(三)——水冷系统实战观摩	芒 果
2	笔记本电脑,别凑热闹——主流消费机型散热及噪音专项测试	微型计算机评测
3	欢迎进入三屏游戏幻境——NVIDIA 3D Vision Surround初体验	微型计算机评测

本期,完品 集尼摄像头 1个 集尼股包 1个 集尼纪念T抽 2件

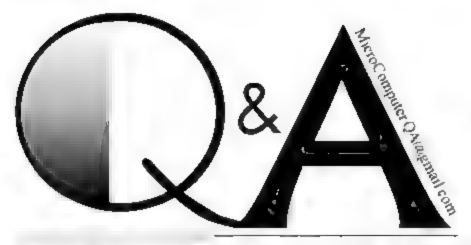
正是设置之地

钟砂(辽宁) 天使已离开

读者点评选登

哈尔滨读者钟秒:在个人正在某人了解水冷相关知识、《水冷的秘密()——水冷系统交战观摩》由我人深、递进式的介绍了水冷的系统知识、非常的许实、具有很强的现实指导意义。为我等DIY者开启了知识和进一步实践的人口、是普及水冷的开篇之作。连续一期的一篇文章我是一字不落的看了多遍、必得成为不久我尝试DIY水冷的指导求典和绝对依据。力便运篇文章。感谢作者!

	-	M. T.	本期广	告索引	THE RESERVE	9	
表博电子	选博台 箱	91=	2301	昂达科技	再达显卡	内文对页	2308
联般电子	能冷至等机器	96三	2302	七彩虹科技	七彩虹壁卡	内文对页	2309
多彩科技	多彩机箱	針底	2303	双王和技	汉王电纸书	内文对页	2310
奋达英型	奋达音箱	前夥	2304	至亳州东北	# 号显存	内文对页	2311
长城计算机	长城电源	自羡对页	2305	拉斯 伊斯	飲鑫机电	// 播卡	2312
金可田实业	金可田机箱	日景对页	2306	放棄的原	暗夜公爵机精	小播卡	2113
爱德发科技	漫步者音箱	岸页对页	2307				



关于MP3的音效

最近有不少朋友就MP3音效的问题咨询DrBen,例如飞 利浦MP3为什么开启了飞声音效就不能使用均衡器。在此, Drben就MP3的音效做如下总结。

目前所说的音效包括两种。一种称之为普通音效,在 表现形式上就是预置EQ(均衡),如CLASS C(古典音乐)。 和POP (流行音乐)等。在此模式下不能使用EQ调节 只能 使用自定义模式, 绝大部分MP3都具备这个功能。另一种

称之为专业音效 MP3是一种数字有损压缩格式,受采样频率的限制 高频部分损失较多 与CD音质相比 缺乏灵性。为了 弥补这部分损失 数字音乐中具备了很多专业音效算法 包括常见的BBE技术 SRS (WOW) 20 3D环绕音响技术和飞利浦 FullSound N声音效等都属于这种。为了获得更佳的听感 这些音效也包含了普通音效中的部分处理方式 比如提升低音量 感 美化中高音等 因此处理出来的音乐也是经过美化的 并非完全原汁原味。为了不破坏这种美化 大多数MP3播放器也 不允许在开启专业音效后使用EQ均衡器。

听音体验其实是一种比较主观的行为,因此DrBen建议各位在选购MP3时可以预先存储一些自己喜爱的音乐风格 现 场试听,满意即可 没必要一定要冲着某种音效而去。影响音乐体验的因素有很多,比如MP3的做工 所配的耳机等,如果 对音质要求极高, 那就应该选择具备无损音乐格式支持的 如APE, FLAC等, 总之, 音效只是一种听音辅助方式, 并不决定 最终音质。





邓小军(数水流年)

数码玩家, 六年數码媒体资深编辑, 理 供职于国内集着名通讯数码媒体、对笔记本电 脑、手机、PMP等稀动设备均有很深的研究。



邱洪民 (上方文Q)

资深硬件、新闻编辑, 现供申于函内装 普名硬件网站 发表文章 万五千分篇 対 DIY硬件和相关产业有深入了解。



传统硬件故障专区

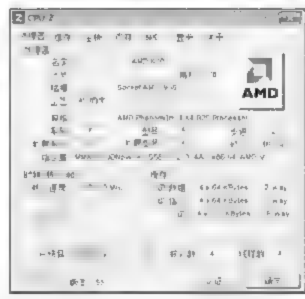
处理器开核的问题

我的主板、处理器和操作系统分别 是微星785GM-E65、速龙 II X3 425和 Windows 7 64bit 排舰版,在BIOS设置中 将ACC设为Auto, Unlock CPU Core设 为Enable。用CPU-Z查看发现、处理器的 核心数量已经变成了四个、但三级维存、 外频和倍频等参数无法识别, 请问是怎 么回事儿?



对AMD处理器进行开核是近期的热门话题,但并不是每 款AMD产品都能顺利开核,强行打开可能会导致处理器

九法使用。一般来说、 羿龙 Ⅱ X3/X2系列、 速龙 Ⅱ X3系列处理 器都是由更高端的处 理器屏蔽部分核心而 来、理论上可以开核。 但是速龙 II 系列从架 构上来说本身是没有 三级缓存的,除非部分 批次的产品是从羿龙 Ⅱ 屏蔽而来, 因此开 核以后无法识别三级 ●CPU-Z无法完全识别开核后处理器的信息



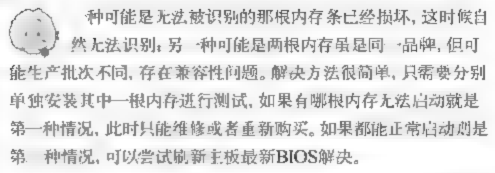
缓存也属正常情况。至于型号,频率的识别问题、因为开核后的处 理器不属于官方型号, CPU-Z九法完全识别也是正常的。

(上方文Q)

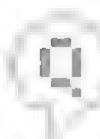


内存识别的问题

我有两根同品牌的2GB内存条、一 共是4GB, 但是系统只能识别出2GB 这是为什么?



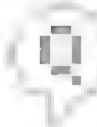
(上方文Q)



SATA设备热插拔的问题

SATA设备支持热插拔吗?为什么 我的SATA设备热插拔以后一定要重新 启动电脑才能识别?我使用Windows 7 操作系统。 SATA和eSATA设备都支持執插拔,目前的主流主板一般是利用南桥芯片或者第一方芯片来支持SATA功能,如果是采用第三方芯片方案的主板,可能不需要任何设置就可以实现热插拔。如果是采用南桥芯片方案的主板,则需要在BIOS选项里面将SATA相关选项设置为AHCI模式才能支持热插拔。如果设置为IDE模式,则需要重新启动电脑后才能找到设备。如果使用的是Windows XP操作系统,则需要安装SATA AHCI驱动才可以正常使用AHCI模式、否则会出现蓝屏的问题,Windows Vista和Windows 7系统则没有这个问题。

(许俊华)



超动设备故障专区

超便携电脑安装Windows 7的问题

我有一台默认安装Windows XP的 联想ideaPad SIO超便携电脑,想换成 Windows7,请问是不是一定要借助外置 光眼才能安装?



① 利用浏览按钮装载Windows 7的无盘链像文件 (ISO)

类似S10这样的超便携电脑考虑到便携性,一般都没有配置光驱,它使用内建的一键恢复功能进行系统的维护。如果要更换操作系统或安装多个操作系统,除了使用外徵光聚之外,网络镜像和U盘模式也是不错的选择。从便利性角度出

发、U盘膜式是最佳选择。 针对Windows 7、微软还 提供了官方T具Windows 7 USB/DVD Download Tool进行操作。使用方法 如下: 1.利用浏览按钮装载 Windows7的光盘镜像文



①选择存储介质为USB Device

件(ISO),并选择存储介质为USB Device, 2.之后于其会自动创建可启动的U盘,并将Windosw 7安装文件集成在其中。注意、由于安装文件较大、需提供2GB以上容量的U盘, 3.安装U盘制作完成后,将其插入S10的USB接口中,启动电脑、按F2进入BIOS,在第四大项"Boot"(启动顺序)设置中,利用"+"、"-"号选中"USBXX"、"XX"可能是U盘芯片的名称,也可能是U盘厂商的名称。将其设置为第一启动顺序, 4.点击"F10",选择保存并退出即可开始新系统的安装、整个安装过程与光盘安装无异。

(逝水流辛) 1

- 目前、S.S矽纸更新了旗下SIS671/SIS671FX/SIS672/SIS672FX/SISM671/等多款集成显于芯片组的驱动程序。新驱动程序的版本号为UniVGA5528、主要加强了对Windows7系统的支持、改进了调节设置工具并增强了兼容性。
- 联想最近更新了家悦上、锋行、ideaCentre等多个系列产品的驱动程序,其中显卡、网卡、读卡器、芯片组、摄像头和声卡等设备都在更新序列中。一些特殊芯片组如SIS的驱动程序也在本次更新中,建议用户查询更新。

读编心语

电脑沙龙

邮箱: salon.mc@gmail.com 论坛: http://bbs.cniti.com

COMMUNION

[您的需求万变,我们的努力不变:]

笔记本电脑散热底座横评何时有

各位编辑帅哥美女,你们好,我是MC的忠实读者,最近因为工作原因我新城了 台笔记本电脑,但在玩《魔兽世界》时发现本本的发热量挺大。于是我就买了一个散热底率,但发现效果不明显,所以我恳请MC能做一期笔记本电脑散热底率的评测,指导我们读者买到自己中意的产品,(忠实读者 微艾海盒)

玛丽欧: 帅哥美女们集体回复你, 被横向评测已经有了, 就在本年7月上刊, 你赶紧找找看, 我可不希望一个《魔兽世界》游戏就毁了你的本本。

国外读者可否看到电子版

第一次给你发邮件, 偶很激动呀, 我看MC也有两年了, 每期不落, 水平提升很快, 实在是喜欢MC这本杂志。可是现在本人已经出国, 我该怎么才能继续看MC呢? 森烦带帮忙, 我的意思是如何可以看到最新一期的电子版? (忠实读者 Ding Rong)

玛丽欧,第一次收到价的邮件,偶也很激动呀。可是目前来说,我们暂时只支持邮购的方式,你只需要在shop enth com上接步骤操作即可。至于电子版,让我们一起双手合于闭眼联念:不久的将来,会有的。

求MC编辑私人意见

我是一名高三学生, 明年高考完想买一台15英寸的Macbook Pro, 但是最近看网上说MBP的散热很不好, 看杂志知道叶欢姐姐还有MC的很多成员都是果粉, 所以想私卜问问, MBP以及Apple的笔记本电脑产品线的散热到底怎么样, 谢啦! (忠实读者 gamerzf)

玛丽欧, 好奇的问一句, 现在就计划明年的购本计划是否太早了? 好吧, 本着对读者有问必答的态度, 帮你呼唤果粉以个人身份来回答你的问题。

果粉:四个字"冬暖夏凉",你既不会在夏天感到烫手,也不会在冬天觉得冰冷,如果你不嫌贵的话,是你居家必备之良品。

跪求MC排版用的字体

亲爱的编辑们,我怀督些许不安的心情想请教一个问题: MC杂志排版用的字体、字号是什么? 排版的时候需要注意些什么? 我要给我们计算机系制作一份系刊, 塑着身边堆积如山的杂志,每 份都有 个响亮的名字"微型计算机",所以我就想向MC的编辑们请教 下。冰大雪地360°裸体盘旋跪求回信,(忠实读者 随风的帆)

玛丽欧: 首先, 请允许我对你跪求回信的安势表示好奇和其实施可行性的怀疑; 其次, MC排版用的字体和字号属于杂志的技术保密内容之一, 本得叶欢姐姐及公司最高领导的允许, 恕我无权回答你; 最后, MC資深美端甘净让我转告你.



《微型计算机》 读编交流群组: group.mcplive cn

小伙子, 设计端排是一项创造性工作、 没有最好, 只有更好, 只要你善于发挥 自己的美术想像力。

非全年邮购可否有折扣?

我想订购2010年7月下开始订购到2010年12月下,共11本。不知道可以这样订购吗?如果可以具体怎么操作?还有就是价格多少?是否有打折优惠?如果不能这样订购,那我有看到"远望shop" 网站里散装单本实的话,2010年2月上这本杂志找不到了,不知道是不是没货了。我喜欢收集全会的,不想中间突然断一期,不知能不能帮忙解决?(忠实读者chen5502)

玛丽欧:你的问题还真多呀,不过别急、这些都不是问题。首先,可以在这壁eShop网站右上角的"快速支付"通道支付相应金额,然后在随后结算过程中的订单附言中注明"订购《微型计算机》2010年7月下~2010年12月下"即可。而2月上我们也是有的,订购地址是http://shop.entti.com/2010032-ProductsID-2047 html, 赶快下单去吧。

总有你的舞台

明年我就要考大学了,在MC的引导下,我下定决心一定要把这辈子扎根在"电子"这一块"上地"上,一定要考个可以和"电子" 沾边专业,但通过了解,我彻底的被分门别类的专业名称弄糊涂了,现在只有希望MC给我提供点方向性的意见,话不多,真心感谢! (忠实读者 Wangqianhe)

玛丽欧: 亲爱的同学, 真不知道你 是问对了地方还是问错了地方, 这样 吧,让我先来告诉你MC编辑部的大学专业组成,大致分类有学地理的、历史的、文学的、电子的、材料学的、当然,还有一半是IT相关专业的,什么通信呀、网络呀,总之,没什么特别讲究,大家最终都是因为爱《微型计算机》而走到了一块儿。对你的建议,先强选一遍各自的专业描述,然后找一个自己对上眼的,学精学深,我相信电子行业里将来就肯定有你的一席之地。

无线路由器有辐射吗?

这次写信,主要是刚拿到手的 2010年8月下刊中关于无线网络的话 题引起了我的思考。平时我们谈到家 庭或者小型小公环境中的无线局域 网络,总是关注网速,无线路由器的 稳定性和穿透能力、数据安全性、特色功能等这些方面,但无人论及这种无线环境对于人体的辐射强度究竟有多大,会不会对人体造成危害?我十分期盼在IT业界一向以权威、专业、公正客观著称的MC能回答这个问题。(忠实读者 李冀)

MC评测工程师冯亮: Wi-Fi无线路由器的发射功率是手机的十分之一不到, 辐射问题几乎可以忽略不计,如果Wi-Fi辐射都要担心的话,那无处不在的手机通 讯基站和通讯信号也不是更让人担忧吗? 所以,放心用吧,没问题。

清教显卡王子

我家电源的额定功率是400W,最大功率500W,最近打算换GTX 470显 卡,但通过功率计算器计算后,好像会超过我电源的额定功率,所以想请教 MC,如果换GTX 470,我现在的电源需要 起更换吗? (忠实读者 刘志翰)

MC评测工程师邓斐: 仅从你提供的显卡信息来看, 400W电源拖GTX 470平台确实比较吃力, 建议更换更大功率的电源。

玛丽欧, 友情提醒各位可爱的读者, 请一定提供尽量多的关于求助内容的信息 给到我们, 此知你这条, 如果能告诉我们你平台的其它配件是什么, 例如处理器, 主板等, MC还能给到你更准确的建议。

小编物语

身体是革命的本钱

对于IT编辑这一行, 网络上曾 流行的一个段子高度概括了其工

作特点 起得比鸡星, 睡得比狗晚, 吃得比猪差, 干得比驴多……话虽然糙点, 但身处其中的我们却感同身受。要本上, 从新编辑人职开始, 二年内, 脂肪一定增多, 血压一定升高: 五年内, 肠胃病与肌肉劳损齐发; 至于十年以上的, 大概会……不敢想像。这不, 近期编辑部的各类病号如雨后春笋般遍地发芽开来。

智齿: 叶欢姐姐

这个,应该不算职业病验,最多只表明姐姐体质年轻,这把年纪了才长智齿,不过拔的过程也挺可怜的,前后折腾了不下五次还没有从医院解脱。

肠胃炎: 悠悠、ZoRRo、重庆沱茶

本以为、长期浸滓在食无定时中的我们,已经练就了一付金刚不坏之胃,可谁知民工食堂+地沟油的威力如此穿口毁甲,一举拿下数位战将。

肺炎: 玛丽欧

玛丽欧的案例告诉我们,即使小咳嗽也一定要上医院,自己在约房买

的便宜药还就是抵不上医院一次上千元的药管用,保证三天见效,蛮叟无欺,还能为医院的GDP出一份微薄之力,何乐不为呢?

膚周炎、腰椎、颈椎炎: 编辑部 一半以上同仁

标准的编辑职业病,某些人暂 时没得的同学不要得意,不是不 得,时候未到而已,既然你选择了 编辑这一行,那出来混总则是要还 的,让我们一起表示淡定吧。

如果你爱一个人,就让他来干IT编辑吧,保证能在第一时问触摸到业界最热辣最炙手可热的可人父品;如果你恨一个人,也忽悠他来做IT编辑吧,保证……哈哈哈。



《微型计算机》华硕ROG玩家国度 读者体验会西安站活动

继成都站之后、《微型计算机》和华硕电脑来到了1 朝古都西安、再次带领我们的改者 起领略华硕玩家国度产品的魅力。 有本次活动中、我们为各位改者带来了一个最新的华硕玩家国度产品平台、以及新奇的手机、笔记本电脑超频手段。相信在这个下 午,我们每位读者在和玩家国度亲密接触后。都能学习到新的知识。

活包老, 學到老、身处IT行业的我们更知道学习的重要性。而华硕坑家国度产品经理周华先生今天就为我们带来了最新的玩家国度产品介绍, 以及新鲜的手机超频和笔记本电脑超频方式。周华先生为我们讲解了玩家国度产品的历史、玩家国度主极在硬件设计上的特点, 以及玩家国度主板的酷炫设计。



图1 体验会开始前 玩家作就在现看这三个平台、 更多的人把注意为被在了从来没有见过的手机超频 和笔记本电脑超频上。当得知一会的比赛就要用这 三个平台进行时,都在积极地域用。或图卷跑



图2 和成都站不同的是。这次我们找到了两位华 领ROG宝贝来助阵 她们手持玩家国度的毛板和显 中, 吸引了相当步玩家的目光。



图3 华领玩家国质产品经理周华先生为我们带来了 很多ROG产品的故事 也让我们的玩家感受到了玩 家国度产品的特别之处



图 4 华硕认为、高端产品并不是仅仅只是玩家国康、而是一个大的生态 医、在这个生态医中的广 商都不甘平康、致力于为广大的使针发烧灰提供最 完美的产品。只有越来越多的广商一起努力,才能让玩家享受到高性能的PC

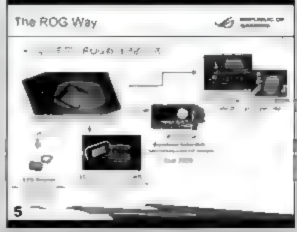


图5 玩家国度主被为玩家带来了与众不同的超频方式。2006年首先推出了LCD Poster, 让用户在机箱外就可以关注系统的问题在哪里。2008年又加入了革命性的硬件超频工具TweakIt, 超频不再依靠BIOS的调节。除此之外还有OC Station, 以及今天所展示的ROG Connect和RC Bluetooth。



图6 周华先生在演讲过程中, 随机提出了很多问题 考验我们的玩家。有的问题相当有难度,考住了我 们的读者。问题回答时了, 就有我们的大礼逐上 看, 这位玩家从我们事先准备好的气炼里, 找到了 这块西部数据ITB硬盐



图7 他这是在千什么?原来他需要从ROG宝货手中的华硕ROG主报和普通主报中,找到这两款主报的不同之处



图8 在体验会后, MC官門上还会建立华领玩家国度专区, 玩家可以 从网络上继续关注和交流华领玩家国度的产品。

企业报



图9 超频比赛正式开始了, BIOS的超频方式虽然大家都很热意了, 但是用手机和笔记本电脑进行超频近都是第一次, 每个小组的选手在一个平台上的超频时间为10分钟, 三个平台总典30分钟, 10分钟的时间很紧张, 在BIOS超频中, 要花很多时间在清空 BIOS和重启系统上, 最后的超频成绩不一定理想, 两笔记本电脑超频和手机超频则可以一点一点往上超, 每超一次张存一张数图, 只用一次就能调试出不错的成绩



图10 后面的选手在超频、 前面的选手在干什么?原来 他们在检答问题,每答时一 道、凝能为自己支持的选手 加上50MHz的充频、选手 们。不要太益急了。大家都 在帮你们



图11 超领结束了。有两位选手依靠实力、夺得了我们今更的大奖、价值3500元的华硕M3E 电极一块。他们的三个平台电频都超到了4GH2以上。以总成绩。2.6GH2夺冠,赛后采访这六位选手的超频感受,都觉得在这种需要速度的超频赛中。于机和显记本电脑超频确实要方便得多,而HIOS超频需要经常重启

- 1 / C

人们常说为书中自有颇如玉、书中自有黄金屋。"这个道理告诉我们多学习。就一定会有所收获。看到别的玩家赢得了华硕的ROG主板,你是否觉得自己也有实力拿走大奖?在本站体验会活动中,新增了为选手加分的附加题,这些问题你能回答上几道呢?希望改者朋友们能够在我们的文章中学到更多的知识,那么在我们下次的活动中,拿走大奖的也许就是你。

超频比赛附加题节选

1 在2010年诞生的华硕ROG主板增加了哪两种新的超频功能?

A.Oc Station B ROG Connect C TweakIT D.RC Bluetooth

2.玩家国度品牌的开象标识是

A. G. 的变体字 B立方体 CROG缩写 D锐利眼褲

3 第一代ROG Matrix显长。通过万田表明测量逐些元件的电压》

A.GPJ B.显存 C.PCI-E总线 D.处理器电压

4. 郵款ROG显示获得了ET业设计大奖?

A.EN9600GT Matrix B.EN9800GT Matrix

C Matrix GTX285 D.Matr x 5870

5.Rampage III EXTREME,主杨采用的哪种供电系统》

A模拟 B数字 C模拟+数字

精英A880GM AD3 让880G也有DDR3版本

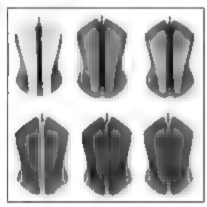
精英推出了支持DDR3版本的 880G主板 精英A880GM-AD3. 它支持AM3接口的AMD处理器,支 持Phenom II/ Athlon II/ Sempron 处理器。内存方面提供DDR3-1333 规格的支持, 在超频状态下可支持 DDR3-1600。A880GM-AD3集成了 ATI Radeon HD4250显示核心,支持 DirectX 10 I和 Shader Model 4 La 主 板提供了2年PC'I-E x1, 3组PCI循槽。 另外还提供了1组PCI-F x16核口, 方便。 用户扩展高端显卡。目前这款产品已经 价格为649元,

128元双飞燕天遥亮面行G9-310无线鼠标

双飞艇人的亮在行G9-310基。数时 尚劝感的无线鼠标,有多种颜色可选、同 时来们的还价接收都使其外出售带、收纳。 1.加方便, 这款量标(再以在微生玻璃、高

光经值 (使用, 抛介鼠 部 排 但 10.稳定于 竹。H. H. 1 1

2 4GHz



无线限标的优势与双飞拳弹驱的节能背 、、 1 / 列入超系列所带 , 1 5 小外限标具备关语(i9 - 若 ,4 , 1/2 / 1/3 **元、喜欢的朋友可以多多留意一下。**

醉时尚 现代HY 2018随乐生活



经典票主体,大红镀边装饰,格调 稳时尚。这就是现代即将上市的莱朗 系列主打款HY-2018占額。箱体前面 吸大红色装饰均做了细大花纹处理。 细节打磨经典。全MDF中密度板水质。 箱体, 强度高、各色纯正, 有效性绝语。 振, 梦幻哑黑上艺面板, 冲压成型的黑 色型材铁网面罩,有效防止噪叭受损。 60W 超大功率, 5 25英寸敘鉄網超重低 古防险型扬声器,低频干净, 有力。自带 USBSD卡功能、主箱奶面功能设调节 卡内音频文件的播放,使用方便。

TAC 2 0散热的时尚机箱 多彩MT863

选择一款散热艮好、价格实惠的机。 教符合Intel最新散构规范TAC 2 0的 MT863机勒。该队机勒采用冲压成型。 1. 艺改计, 并且带可选配导风筒, 风扇。 定位孔等设置。同时, 侧板北移使丰机。 内配件直接散垫,整体散垫件更 心MT863机箱使用了光面设计, 巧妙。 搭配 两条象牙装饰条件为点缀, 更加体 现时尚个性。此外该机箱还采用特制 EMI弹片和全折边上艺的不伤手及计。 良好的散热性能和人性化的设计是主 売玩家的不 しー・

超炫造型 天敏铁皮无驱版摄像头上市

近日, 天敏科技新推出一款采用变 化金刚造型的"铁皮"无驱散摄像头,显 得非常有个性。这款摄像头正反两面镶 人三个蓝光灯,一开启,就会发出锁眼 光芒。同时,它采用百变金属软等,用门 能自由扭曲, 随意调整摄像头角度及高 度。硬件上,"铁皮"摄像头采用无张方 案,可以即通即用。这款摄化1 1 高达60tps, 图像清晰就识, 画面顺畅不 间断,并内置高品质降噪麦克风,适合 QQ、MSN、雅虎通等视频聊入应用。

磁吸附设计 金邦E极棒闪盘上市



为有 改解块闪 盘盖贴易 丢失的问 通,金期 科技最多

推生檢吸進蓋相设计的利因為E級棒。 亡果用一体化设计,整个闪幕仅由盖框。 和机身两块金属块组成,外壳果用金。 選氧化拉丝。时尚简洁。 在盖帽与闪息 接口处, 闪盘尾部分别采用磁力设一, 盖帕浦工后在磁力吸附下不易,竟落, 仗 有为岛时取下盖帽、还可将盖帽吸附有 闪氛尾部。另外金邦E极棒支持Ready-Boost加速及分区加密功能。否量方面 有4GB 8GB 16GB 3选, 能满足绝大 部分用户对构色的使用看录。

昂达首款全固态880G主板 A8BG+魔固版

昂达最近推出首款499元全固态



>> 以"支持真高清、拒绝伪高清"为主题的佳的美高清电影术 >> 七彩虹近期开启2010 (Game GPU训练营第二季,分别 P82新品发布会近期在广州顺利举行

>> 蓝宝石目前宣布旗下HD 5830 白金板降至1499元,降幅高 达300元,有兴趣的朋友不妨多多关注这款产品

>> 即日凡起购买映众(Inno.3D)GTX460系列显卡的消费者。 即可获得利利于一张、奖品包括IPhone 4G手机、Mini HDML 线,以及映众(Inno3D)高档鼠标整,中奖机率为100%。

>> 凡购买映泰TH55 XE/TH55 HD/TH55B HD 二款主報中任 意一款的用户均可免费获赠价值128元的高清遥控器、此次活 功增远道控器总量为3000个。增完即止

在广州、南京、杭州、重庆四大城市开展。此次活动继续传承 :Game "定制" 理念、围绕 "会呼吸的显卡" 这一主题展开

>> 航磊近期开展主题为"航岳冷静玉 节能送电势"的促 销活动、活动期间凡购买冷静玉系列标准版、加强版、宽幅 版、圭尊版、Win7和超静者版电原的消费者, 即可引得"节 能普及贡献奖"、奖金等级为 4元、5元及10元。综合中奖率 100%、有装机需求的朋友不妨小试一下手气。

>> DTECH(希特)新近推出的VGA缓材(15Pin公对公), 可连 接投影机、显示器、电视机、全屏蔽铝箔钴合尼龙编织线绝 核 · ≥ , ` *线相比, 其抗狂性能更好, 更具档次。

NEWS,

最高特效玩爽星际 I 高频GTX460仅卖1299元

时开GTX460+ 金刚成768M D5显 卜是一款超越公版的非公版显卡、该卡 个仅在性能方面拥有异常优秀的表现。 凡时在功耗、海度以及起频等方面的表现已很不错。产品定价为1299元起、令 不少规家为之兴奋。该卡默从核心显行 频率为725 3800MHz。可时还具备症 人的延频性能。在伊电电路上断备的全 、一、"们式像是电感能提供一种的电流、电压、保证显卡在高频状

将触控进行到底 多彩触控鼠标M118

多彩 MII8 无线触疗银标是一数十分引人往日的产品。该数鼠标最大的特点就是具有多点触控功能, 在更多用户以实惠的价格享受触名鼠标所指来的多案操作体验。它的左右键和底轮部跨酸在MII8 酿标光滑的表面下, 保建该鼠标整体的美观性。该款鼠标提伊白、蓝、红、绿两种颜色, 可以满足不同用户的个性选择。MII8 乘員唯美时尚的外观和新一代多点解授技术, 将成为朝月

>> 在这光电宣布, 针对中国市场正式量产65英寸3D超工体及晶电视屏

>> 从即日起凡购买麦博M-200纪念版的 朋友都可以免费获得一个全金属打造的 LSB电风扇, 送完即上

>> 迪兰恒进HD 58.30酷能版显卡目前正在进行促销活动、价格从之前的1799元 在降300元,现售1499元。

朝女的必配装备,大家拭目以待吧。

全新架构,超值选择 ——酷冷挑战者!! 机箱上市



体的机箱——排放者II。机箱内部采用电源下置结构,独立的进风口设计。 不仅使电源散热更有效,也延长了电源 的使用寿命。它采用了大空间设计。同 时还提供了3个光驱位和6个硬盘位。可 以满足不同用户的需求。挑战者II机箱 支持背部走线,不仅计机箱更加整洁但 让内部空间风流更加斯畅,提高机箱的 整体散热效果。官方报价为329元的挑 战者II是玩家们的私价选择。

硕美科G945环绕立体声效 游戏耳机低价上市

目前, 硕美科面同广大游戏坑军推出了虚拟71净道环绕游戏耳机G945。 也分为199元。此款耳机采用包耳式 密闭设计, 有黑白两色伊选择。硕美科 G945应用虚拟7.1声道环绕立体查技 水, 玩家能轻松获得声音的层次感和透明度。而耳机发声单元采用40mm较验 体, 玩家能将尽情享受到高品质, 无肝 缩的立体声, 另外该耳机还搭配了可同 灵敏度要克风和独立或包含物控制。

高标准成就好品质 富士康H6E-I专为网吧而来

作为一款元全为阿吧打造的专用主版,富士康H6E-1采用H55芯片组,支持Intel 1156接口的17/15/13处理器。富士康H6E-1阿吧专用主版采用了6相供电设计,使得CPU供电更允足稳定,全固态电各可以提供超过60000小时的稳定电谷寿命。这款主版全面导入了EUP能源之屋 50新节能标准,通过富士康独家节电技术,能够大幅度降低耗电量。这款用料扎实,适应网吧严苛使用

环境的富士康H6F-I无疑是打造高性能 阿吧电脑的首选主板。

索泰第三代毁灭者显卡问世



NVIDIA 新 代全 民级D:-

游戏显卜的玩家, 发布了基于GTX460 核心的第一代产品——索尔GTX460 投入者, 包括768MB和1GB显存两 款。新产品除了继承索泰毁 反者惯有 的优势外, 还采用了新一代V8散热器 方案, 将散热的积提升了30%, 作采用 外露式的散热片提升散热效能。另外, DP+HDMI+双DVI的输土接口改造, 包止这一代毁及者显卜拥有了更薄的影 育输出能力。像泰GTX460晚灭者在畅 和改生1与云水为采相可, 并具备出众 的超频能力, 享受像泰3年免费原厂质 保服务。

全新升级 华硕家用电脑晶品CM1530

华硕家用电脑是高CM1530是面目 家庭游戏用。的又一重量级产品。它支持AMD Athlon II X4处理器。例可配 置2GB DDR3 1333与存。使系统配告 组合更为合理。华硕慧特CM1530配备 了ATI Radeon HD 4350独立显长。 512MB显存为日常娱乐提供但 主机搭配的是经典的华硕19英寸靓彩 LCD宽屏显示器,倡助华硕独家的"机 吃餐能显示小学"显著提升显示效果。 它通过华硕独家EPU绿色智慧能量引 等,能使整个系统功耗最高节省达40% 以上,成就了玩家的绿色网游梦想。

49元+15换新保障 富勒A50无线鼠标

富觀A05 无线鼠标市场报价为49 元,并提供15个月非人为损坏换新的售后服务。富觀A05 无线鼠标采用了舒适而彻赋的人体1学设计,手感非常出色。鼠标支持800/1000 1200 1600四档dpi可调,采用红光省电引擎,配台智能省电技术,采用两节AAA电池续航时间可达6个月以上。

本期奖品总金额为:2000元 [微型计算机] 本期奖品总金额为:2000元 [读者活动]

SOMIC 硕美科

硕美科电声集团

www.somic.cn

400-698-99

硕美科电声集团作为多媒体音频系统的供应商。为个人和专业音频领域提供具有创新价值的产品及应用方案。硕美科旗下的产品已经覆盖了五大洲的93个国家,自身拥有一批优秀的研发设计团队,并在德国汉堡设立了专业的电声音频实验室。硕美科不但逐渐发展成为音频电子领域的全球知名品牌。而且连续8年占据大中华区专业音频耳机市场前茅的位置。

硕美科G945游戏耳机

硕美科G945游戏耳机支持7.1声道环绕音效技术。由新加坡功勤设计团队V3负责研发、该团队曾经成功打造过硕美科E95。硕美科G945游戏耳机采用时下最流行的珠光白色调、搭配炫酷的红色蜂窝状LED呼吸灯。它不仅选用了透气性不错的超薄PU材质,还可根据玩家失型和耳朵的不同来进行360°偏转。此外,专为战队比赛而设计的高保真旋转式走克风、大大加强了通话效果。

★7.1声道环绕业效技术。

★7.1声退独之声于。

★贴耳式耳罩、可随玩家头型360° 编档。

*蜂宫美红色LED号或灯。

*高保存放行之充足:

★宣司式於体设计, 隔地音樂, 减少离音。

★股份個界情法,通气性或用平衡。







本期问题:

(題目代号X)

1.硕美科G945基于以下膘种技术?()

A.第三代物理5.1声道音效技术

B.虚拟5.1多声道音效技术

C.7.1声道环绕音效技术

2.以下哪些特色属于硕美科G945?()

A.蜂窝试红色LED呼吸灯

B.钢丝头梁

C.整体可折叠

3.硕美科G945的耳罩设计基于什么类型?()

A.密闭式设计。无音染。隔音佳 B.半开放式

C.全开放式

4.你了解硕美科G945的设计团队么?()

A. 硕美科SoundMax团队, 代表作品, DT2101游戏耳机

B.硕美科德国电音实验室, 代表作品, EF182系列监听耳机,

C.硕黄科新加坡V3团队,代表作品,EBS系列物理多声道游戏耳机,获得欧洲TOP Product大奖

本 世博金/1票 期 三次票**5**张 ¥ 400元/张 第16期 答案公布 X答案: 1.A 2.B 3.C 4.A

多号

编辑短信 "163+套数+期数+答案" 移动、联通、北方小灵通用 户发送到 106691605

2010年 08 月下全部幸运读者手机号码

世博会门票 160元/张×5

138*****079 135*****706 138*****834 130*****981 156*****815

- 兩组器目的書數分別用X和Y表示。每条短信只能回答一组器目。 前参与9月下的活动。第一组器目各案为ABCD。则短信内容为 152248ABCD。
- 如上述号码发送不成功、请使用如下方式: 发送 "MC+套数+期数+答案" 到106691605参加活动 例如。发送MCX18ABCD到106691605
- ◆本活动短德摄务并非包序服务、信息费1元/条(不含遗识费)。可 多次参与。
- 本職活动期限为9月15日~9月31日。本刊会在10月下公布中奖名 单及答案。咨询热线: 023-67039401

请以上获奖读者于2010年10月1日之前主动将您的个人信息(姓名、联系地址、邮编及参加活动的完整的手机号码)发送至ploy.mc@gmail.com,并注明标题"8月下期期有奖兑 奖",或者致电023-67039401告知您的个人信息、否则视为自动放弃。此外,您还可以从9月15日起登录http://www.mcplive.cn/act/qqyj查看中奖名单。

微型计算机 2010年第18期 9月下

是一本介绍硬件为主的杂志

以"我们只谈硬件"为办刊理念,是一本专为电脑发烧友介绍电脑硬件产与技术的半月刊杂志。以其专业的评测技术、客观公正的评测态度、深入透彻的市场分析和报道,成为业界最具影响力、最权威、发行量最大的专业电脑硬件杂志。目前期发行量达3 0 万册。并被评为中国"双效期刊",且在第二届、第三届"国家期刊奖"评比中成为唯一入围"重点科技期刊"的电脑技术普及类刊物。

说明:

本P D F 文件是完全功能无限制的,可以自由对本文件进行编辑,打印,提取,转化格式等操作.

注意:

强烈推荐用官方Acrobat Reader软件100%模式来查看.

申明:

制作此P D F 目的纯粹为测试P D F 制作能力和供大家共同研究P D F 格式,以及测试网站下载带宽。用于其他用途产生的后果与本人无关,责任自负请支持正版,购买杂志阅读

2010金秋购机专题

I T 时空报道

"山寨式"创新的尴尬 苹果皮5 2 0 背后的故事 洪汉青:明基归来 专访明基中国营销总部总经理洪汉青 成就无线王国梦想 专访雷柏电子有限公司总经理曾浩 叶欢时间

移动360°

主题测试

13英寸独显机型 华硕U35Jc vs.联想ideapad Z3

新品热报

轻薄风 金属范 三星Q430 笔记本电脑

"石头"出自明基手 独辟蹊径有"内容" 明基 Joybook S

4 6

6 0

专题策划

"本"际争霸NotebookCraft 18款游戏笔记本电脑星际

征途 3G GoGoGo

3 G GoGoGo博客

等你到心碎,能否发现你让人心醉? 索尼爱立信X 1 0 i 传看日记深度体验

金牌转换效率,我看得到! Thortech Thunderbolt Plus 800W电源全球首发析

尽情格斗吧! 体验雷柏V 3 0 无线游戏手柄

创"视"纪 全球首款LED背光广视角LCD明基VW2420H首测向"暴利+色盲"说Bve-bve!599元彩屏电子书阅读器全解

析

新品速递

Fermi 中端主力終亮相 影驰GeForce GTS 450显卡不到3000元的1080p高清DV 现代V1801AT 精准散热 金河田速冷8219机箱

低碳的静音版显卡 迪兰恒进HD 5750绿色版显卡 USB 3.0低价来袭 力杰C601U 5G版移动硬盘

杰出之作 漫步者M20 微型音箱

平民级贵族卡 蓝宝石Vapor-X HD5670 640SP 5

12M GDDR5显卡

八仙过海,各显神通 四款非公版GeForce GTX 460显卡 全固态+双内存 昂达A88G+魔固版主板

亲密的会议助手 CANYON肯扬极电504无界鼠

无线蓝光后起之秀 多彩M102GB蓝光无线鼠标

"指点"快乐 海尔乐趣Q5 舒适型一体电脑

娱乐之"月"华硕Essentio CM5575家用电脑价格也疯狂 Fuhlen U79无线键鼠套装

专题评测

金秋购机不容错过 热力硬件产品推荐 金秋装机之DIY 配件市场行情解析 金秋热力装机配置推荐

金秋装机十问十答

秋促装机之谈单技巧

10 大热门平台纵向大火并 金秋购机平台测试

PC OFFICE

专家观点

办公利器

小黑出"激" 三星ML-1666 黑白激光打印机

解决方案

企业管理秘籍之 大中型企业硬件清点与管理

业界资讯

趋势与技术

渲染未来 体素光线投射渲染技术深度探析

英特尔的移动通讯野心 Moorestown 超低功耗平台揭秘

几相供电才够用?盈通工程师谈GeForce GTX 460供电系

统

DIY 经验谈

画质诚可贵 速度价更高 《星际争霸2 :自由之翼》实战指南 许你一个宽广新视界 多屏显示实用手册

市场与消费

市场传真

Mini-ITX 主板要火了,迷你机箱还远吗?

透视当前机箱市场新亮点

消费驿站

擦亮眼睛看好了, MC 教你识别高仿版声海I E 8

新手上路

拆成零件看,越看越清楚 显卡怎么散热(下)

电脑沙龙

Q&A热线

读编心语

硬件新闻